

**RO**

**ANEXĂ**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI  
PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE BIOCIDICE**

Thonhauser PAA

**Tip(uri) de produs**

TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 4: Industria alimentară #i a furajelor

TP 3: Igienă veterinară

**Numărul autorizației** EU-0029721-0000

**Numărul deciziei de reglementare R4BP** EU-0029721-0000

---

**Parte I.**  
**PRIMUL NIVEL DE INFORMARE**

## Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Denumirea familiei de produse

Denumire	Thonhauser PAA
----------	----------------

### 1.2. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară și a furajelor TP 3: Igienă veterinară
--------------------	--

### 1.3. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	THONHAUSER GmbH
	Adresă	Perlhofgasse 2/1 A - 2372 Vienna Austria
Numărul autorizației	EU-0029721-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0029721-0000	
Data autorizației	27/06/2024	
Data de expirare a autorizației	30/06/2033	

### 1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Airedale Chemical Company Ltd
Adresa producătorului	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
Adresa locurilor de producție	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord

### 1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță activă	Acid peracetic
Denumirea producătorului	Airedale Chemical Company Ltd
Adresa producătorului	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
Adresa locurilor de producție	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord

## Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substan#ă activă	79-21-0	201-186-8	1,74 - 15,9 % (de greutate)
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substan#a inactivă	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 25,97 % (de greutate)
Acid acetic	Acetic Acid	Substan#a inactivă	64-19-7	200-580-7	7,7 - 15,9 % (de greutate)
HEDP	etidronic acid	Substan#a inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

---

**Parte II.**  
**AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP(-URI)**

---

## Cap. 1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Meta-RCP 1 identificator

Identificator	Meta SPC: Peracetic Acid 2%
---------------	-----------------------------

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

### 1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	---

## Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 1

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 1

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substan#ă activă	79-21-0	201-186-8	1,74 - 2,36 % (de greutate)
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substan#a inactivă	7722-84-1	231-765-0	8,1 - 9,9 % (de greutate)
Acid acetic	Acetic Acid	Substan#a inactivă	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9 % (de greutate)
HEDP	etidronic acid	Substan#a inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 1,2 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

### Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

Fraze de pericol	H272: Poate agrava un incendiu; oxidant. H290: Poate fi coroziv pentru metale. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H302: Nociv în caz de înghițire. H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH071: Coroziv pentru căile respiratorii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P220: A se păstra departe de îmbrăcăminte sau alte materiale combustibile. P234: Păstrați numai în recipientul original. P260: Nu inspirați vaporii. P260: Nu inspirați spray-ul. P264: Spălați-vă pielea expusă bine după utilizare. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P273: Evitați dispersarea în mediu. P280: Purtați mănuși de protecție. P280: Purtați îmbrăcăminte de protecție. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P280: Purtați echipament de protecție a feței. P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș]. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este



cazul #i dacă acest lucru se poate face cu u#urin#ă.  
Continua#i să clăti#i.

P310: Suna#i imediat la un la un CENTRU DE  
INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

P310: Suna#i imediat la un un medic.

P363: Spăla#i îmbrăcămintea contaminată, înainte  
de reutilizare.

P391: Colecta#i scurgerile de produs.

P403+P233: A se depozita într-un spa#iu bine ventilat.  
Păstra#i recipientul închis etan#.

P501: Arunca#i conținutul la un punct de colectare a  
de#eurilor periculoase autorizat.

P501: Arunca#i recipientul la Aruncați conținutul  
la un punct de colectare a de#eurilor periculoase  
autorizat..

## Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. Curățarea la fața locului (CIP) inclusiv industria farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Generală (inclusiv industria farmaceutică și cosmetică) Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase cu proceduri CIP (cu circulația soluției de produs în sistemul de produs)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: CIP - Dozare manuală sau automată  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafețele tratate trebuie clătite cu apă, iar apa trebuie scursă în sistemul de canalizare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor și a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 1% produs cu 2% PAA, adică 10 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor: 0,1% PAA (de ex., 5% produs cu 2% PAA, adică 50 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 7,5% produs cu 2% PAA, adică 75 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 2-7,5 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din polipropilenă (PP): 200 litri</p> <p>Recipient intermediar pentru vrac (IBC) din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### **4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

#### **4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.1.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

### **4.2. Descrierea utilizării**

**Tabel 2. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă), inclusiv în industriile farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: -  Denumirea comună: altele: Bacteria  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -  Denumirea comună: altele: Yeasts  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -  Denumirea comună: fungi  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -  Denumirea comună: altele: Viruses  Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Generală (inclusiv industria farmaceutică și cosmetică)  Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de ștergere în vederea unei distribuții omogene)</p> <p>Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă).</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 7,5% produs cu 2% PAA, adică 75 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 7,5 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:  1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p>

HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri
---

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați pct. 5.5 pentru meta-SPC 1 din prezentul document

### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. Dezinfectarea suprafețelor interioare (de ex., rezervoare, conducte, vase, mașini de umplere) prin CIP în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -

	<p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: fungi  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: altele: Viruses  Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase cu proceduri CIP (cu circulare)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Dozare manuală sau automată</p> <p>Descriere detaliata: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea. Pentru toate industriile, clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafețele tratate sunt clătite cu apă, iar apa se scurge în sistemul de canalizări.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor și a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 1% produs cu 2% PAA, adică 10 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor: 0,1% PAA (de ex., 5% produs cu 2% PAA, adică 50 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 7,5% produs cu 2% PAA, adică 75 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 1-7,5 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:  1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

### 4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.3.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă) în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și

	răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de tergere în vederea unei distribuții omogene)  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de tergere pentru o distribuție omogenă). Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 7,5% produs cu 2% PAA, adică 75 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 7,5 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### 4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.4.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare



#### 4.4.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.5. Descrierea utilizării

**Tabel 5. Dezinfectarea prin înmuiere în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea echipamentelor (suprafețe dure și neporoase) prin înmuiere
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: înmuiere  Descriere detaliată: Echipamentele care trebuie dezinfectate trebuie amplasate într-o baie de înmuiere. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 7,5% produs cu 2% PAA, adică 75 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).

	Diluare (%): 7,5 % Numărul #i calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### **4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

#### **4.5.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.5.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.5.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.5.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Ciclul de dezinfectare (NUMAI pentru dezinfectarea suprafețelor):

- suprafețele care urmează să fie dezinfectate, trebuie curățate înainte de procedura de dezinfectare; utilizatorul trebuie să curețe, să clătească și să scurgă metodic lichidele de curățare de pe suprafețele care urmează a fi dezinfectate.
- Înainte de utilizare, produsele trebuie diluate în apă potabilă.
- Raportul de diluare și timpul de contact depinde de utilizarea luată în considerare. Consultați descrierea metodei de aplicare aferentă fiecărei utilizări.

Procedurile de dezinfectare cu CIP - Pasul final de clătire (cu apă potabilă).

- După procedura de dezinfectare, vasele CIP (conductele și rezervoarele) sunt scurse și clătite cu apă în condiții de sistem închis

Procedurile de dezinfectare prin înmuiere:

- soluția nu va fi refolosită. Utilizați numai o dată pe zi după producție și înlocuiți-o cu o soluție proaspătă zilnic

Procedurile de dezinfectare prin pulverizare: Umeziți suprafața complet (rata de aplicare >20 ml/m<sup>2</sup>, dar maximum 100 ml/m<sup>2</sup>) pentru a menține suprafața umedă în timpul de contact necesar.

Nu utilizați echipamentul până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscată la aer.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

### 5.3. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați ochelari de protecție chimică în conformitate cu Standardul european EN 16321 sau echivalent, haine de protecție rezistente la produse biocide și mănuși rezistente la substanțe chimice clasificate conform Standardului european EN 374 sau echivalent. Materialul ochelarilor, al hainelor de protecție și al mănușilor (de preferat cauciuc butilic) va fi specificat de deținătorul autorizației din cadrul informațiilor produsului. Aceasta fără a aduce atingere aplicației Directivei Consiliului 98/24/CE și a altor legi comunitare din domeniul sănătății și al siguranței la locul de muncă. Consultați secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Utilizați în condiții de ventilație corespunzătoare. Folosiți comenzi de inginerie pentru a menține nivelul transmisibil pe calea aerului sub cerințele sau orientările privind limita de expunere. Nivelurile atmosferice trebuie menținute sub nivelul de expunere indicat în orientări. Pentru toate aplicațiile de tergere și de pulverizare, este necesară o rată de ventilație de cel puțin 10 schimbări de aer/oră în camerele unde are loc aplicația respectivă

- Când este necesară protecția respiratorie (adică când concentrația de PAA și/sau peroxid de hidrogen este peste concentrația de expunere acută (AEC) inhalare respectivă (0,5 mg/m<sup>3</sup> și 1,25 mg/m<sup>3</sup>), utilizați un dispozitiv aprobat de purificare a aerului sau cu furnizare de aer cu presiune pozitivă, în funcție de potențiala concentrație care se poate transmite prin aer.

- Nu utilizați echipamentul/suprafețele sau nu lăsați animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscat la aer

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor/animalelor de companie nevizate.

- Reintrarea în zona tratată este permisă numai o dată ce nivelurile de acid peracetic și peroxid de hidrogen din aer ajung sub AEC inhalare (0,5 mg/m<sup>3</sup> pentru PAA, respectiv 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

În zona tratată nu au voie trecători în timpul fazei de aplicare.

---

#### 5.4. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȘIRE: Clătiți gura imediat. Oferiți ceva de băut dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- DACĂ PE PIELE: Spălați imediat pielea cu suficientă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. După ce spălați pielea: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Ochiul trebuie clătit și ei în mod repetat în drum spre medic dacă ochii persoanei au fost expuși la substanțele chimice alcaline (pH >11), amine li acizi, precum acidul acetic, acidul formic sau acidul propionic.
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați imediat măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
- Dacă prezentați simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Dacă nu prezentați simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsurile de prim ajutor, dacă este cazul, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

#### 5.5. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Acest produs biocid, când este eliminat în stare neutilizată și necontaminată, trebuie tratat drept deșeu periculos conform Directivei CE 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Toate practicile de eliminare trebuie să fie conforme cu toate legile naționale și provinciale și toate legile municipale sau locale care guvernează deșeurile periculoase. Nu eliminați produsul pe calea canalizărilor, pe pământ sau în orice curs de apă. Evitați eliberarea în mediu. Incinerarea la temperaturi crescute este o practică acceptabilă.
- Recipientele nu se pot reumple. Nu reutilizați sau nu reumpleți recipientele. Recipientele trebuie să fie clătite de trei ori sau sub presiune cu apă, imediat după golire. Acestea pot fi apoi oferite în vederea reciclării sau a recondiționării pentru produse biocide sau pot fi perforate și eliminate la o groapă de gunoi ecologică sau prin alte proceduri aprobate de autoritățile naționale și locale. Trimiteți lichidul rezidual de la clătirea recipientelor utilizate la o unitate aprobată de gestionare a deșeurilor.

#### 5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

- A se depozita între 0 °C și 30 °C
- A se depozita în condiții de lumină absentă
- A se păstra într-o zonă bine ventilată. Acest produs se păstrează în recipientul original atunci când nu este utilizat. Recipientul trebuie depozitat și transportat în poziție verticală, pentru a preveni scurgerea conținutului prin aerisire, dacă aceasta este montată.

- 
- A nu se depozita și a se evita contactul cu aluminiul, inoxul, cuprul, oțelul necălit, fierul.
  - Evitați contactul cu aminele, amoniacul, acizii puternici, bazele puternice, oxidanții puternici.
  - Durata de viață: Meta-SPC 1 (2% PAA) : 6 luni

---

## Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

În ceea ce privește „Categoriile de utilizator(i), rețineți:

Profesioniștii (inclusiv utilizatorii industriali) înseamnă profesioniști instruiți dacă acest aspect este prevăzut în legislația națională.

Pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN menționate în secțiunea 5.2:

EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizatorii profesioniști – Partea 1: dispoziții generale.

EN 374 - Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor periculoase. Partea 1: dispoziții privind terminologia și performanța pentru riscurile chimice.

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor Directive (JO L 312, 22.11.2008, p.3).

Directiva Consiliului 98/24/CE din 7 aprilie privind protecția sănătății și a siguranței lucrătorilor în fața riscurilor aferente agenților chimici la locul de muncă (a paisprezecea Directivă individuală în sensul Articolului 16 alineatul 1 al Directivei 89/391/CEE) (JO L 131, 05.05.1998, p. 11).

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP  
1**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și  
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	PEROX FOAM	zona Piata: UE
	PERAFOAM	zona Piata: UE
	TM FOAM PERACID	zona Piata: UE
	FOAM PERACID	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0029721-0001 1-1	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substanță activă	79-21-0	201-186-8	2
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substanță inactivă	7722-84-1	231-765-0	9,105
Acid acetic	Acetic Acid	Substanță inactivă	64-19-7	200-580-7	14,421
HEDP	etidronic acid	Substanță inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99

---

## Cap. 1. META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Meta-RCP 2 identificator

Identificator	Meta SPC: Peracetic Acid 5%
---------------	-----------------------------

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-2
-------	-----

### 1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 3: Igienă veterinară TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--



## Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 2

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substan#ă activă	79-21-0	201-186-8	4,5 - 5,5 % (de greutate)
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substan#a inactivă	7722-84-1	231-765-0	21,62 - 24,38 % (de greutate)
Acid acetic	Acetic Acid	Substan#a inactivă	64-19-7	200-580-7	7,7 - 9,4 % (de greutate)
HEDP	etidronic acid	Substan#a inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 2

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

### Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 2

Fraze de pericol	<p>H242: Pericol de incendiu în caz de încălzire.</p> <p>H290: Poate fi coroziv pentru metale.</p> <p>H302+H312+H332: Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau în caz de inhalare.</p> <p>H314: Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>EUH071: Coroziv pentru căile respiratorii.</p>
Fraze de precauție	<p>P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P234: Păstrați numai în recipientul original.</p> <p>P260: Nu inspirați vaporii.</p> <p>P260: Nu inspirați spray-ul.</p> <p>P264: Spălați-vă pielea expusă bine după utilizare.</p> <p>P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P273: Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>P280: Purtați mănuși de protecție.</p> <p>P280: Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.</p> <p>P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].</p> <p>P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p>

---

P310: Suna#i imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

P310: Suna#i imediat la un un medic.

P363: Spăla#i îmbrăcăminte#i contaminată, înainte de reutilizare.

P391: Colecta#i scurgerile de produs.

P403+P233: A se depozita într-un spa#iu bine ventilat. Păstra#i recipientul închis etan#.

P411: A se depozita la temperaturi care să nu depăș#ească 30°C/86°F.

P501: Arunca#i conținutul la un punct de colectare a de#eurilor periculoase autorizat.

P501: Arunca#i recipientul la un punct de colectare a de#eurilor periculoase autorizat.

## Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. CIP inclusiv industria farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Generală (inclusiv industria farmaceutică #i cosmetică) Dezinfectarea suprafe#elor dure #i neporoase cu proceduri CIP (cu circulare)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: CIP - Dozare manuală sau automată  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafe#ele tratate sunt clătite cu apă, iar apa se scurge în sistemul de canalizări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor #i a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 0,4% produs cu 5% PAA, adică 4 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor #i fungilor: 0,1% PAA (de ex., 2% produs cu 5% PAA, adică 20 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor #i virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 3% produs cu 5% PAA, adică 30 ml produs/litru). Instruc#iunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosi#i un produs cu o concentra#ie diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 0,4-3 %  Numărul #i calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>
--	---

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.2. Descrierea utilizării

**Tabel 2. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă), inclusiv în industriile farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: -</p> <p>Denumirea comună: altele: Bacteria</p> <p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p>

	<p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: altele: Yeasts  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: fungi  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: altele: Viruses  Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Generală (inclusiv industria farmaceutică și cosmetică)  Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de #tergere în vederea unei distribuții omogene)</p> <p>Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de #tergere pentru o distribuție omogenă).</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 3% produs cu 5% PAA, adică 30 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 3 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:  1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă) pentru igiena veterinară**

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  CU curățare în prealabil Prin pulverizare: pe suprafețe dure și neporoase Prin turnare: NUMAI pe suprafețe dure și neporoase
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de ștergere în vederea unei distribuții omogene)  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat într-un flacon și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă). Curățarea suprafeței înainte de dezinfectare este obligatorie. Nu utilizați echipamentul/

	suprafe#ele sau nu lăsa#i animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafa#ă sau uscat la aer.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: La +10°C, cu timp de contact de 5 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor #i virusurilor: 0,2% PAA (de ex., 4% produs cu 5% PAA, adică 40 ml produs/ litru). Instruc#iunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosi#i un produs cu o concentra#ie diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 4 %</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>Dezinfectarea cote#elor de animale se efectuează după ce animalele au fost mutate afară, iar clădirea a fost cură#ată #i eliberată de obiecte care nu trebuie dezinfectate, maximum de 1 - 2 ori pe zi.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### 4.3.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.3.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.3.3. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.3.4. În func#ie de modul de utilizare, particularită#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i măsuri de urgen#ă pentru protec#ia mediului

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.3.5. În func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului #i a ambalajului acestuia

Consulta#i indica#iile generale de utilizare



#### 4.3.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. Dezinfectarea prin înmuiere pentru igiena veterinară**

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Dezinfectarea echipamentului (suprafețe dure și neporoase și poroase prin înmuiere), CU curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: înmuiere  Descriere detaliată: Echipamentele care trebuie dezinfectate trebuie amplasate într-o baie de înmuiere. Curățarea prealabilă este obligatorie.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La +10°C, cu timp de contact de 5 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,2% PAA (de ex., 4% produs cu 5% PAA, adică 40 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 4 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri

HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri
---

#### 4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.4.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.5. Descrierea utilizării

**Tabel 5. Dezinfectarea suprafețelor interioare (de ex., rezervoare, conducte, vase, mașini de umplere) prin CIP în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -

	<p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: fungi  Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: -  Denumirea comună: altele: Viruses  Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase cu proceduri CIP (cu circulare)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Dozare manuală sau automată</p> <p>Descriere detaliata: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea. Pentru toate industriile, clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafețele tratate sunt clătite cu apă, iar apa se scurge în sistemul de canalizări.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor și a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 0,4% produs cu 5% PAA, adică 4 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor: 0,1% PAA (de ex., 2% produs cu 5% PAA, adică 20 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 3% produs cu 5% PAA, adică 30 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 0,4-3 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:  1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### 4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.5.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.6. Descrierea utilizării

**Tabel 6. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă) în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior

	În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de tergere în vederea unei distribuții omogene)  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de tergere pentru o distribuție omogenă). Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 3% produs cu 5% PAA, adică 30 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 3 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### 4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.6.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.7. Descrierea utilizării

**Tabel 7. Dezinfectarea prin înmuiere în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea echipamentelor (suprafețe dure și neporoase) prin înmuiere
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: înmuiere  Descriere detaliată: Echipamentele care trebuie dezinfectate trebuie amplasate într-o baie de înmuiere. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 3% produs cu 5% PAA, adică 30 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).

	Diluare (%): 3 %  Numărul #i calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### **4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

#### **4.7.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 2

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Ciclul de dezinfectare (NUMAI pentru dezinfectarea suprafețelor):

- suprafețele care urmează să fie dezinfectate, trebuie curățate înainte de procedura de dezinfectare; utilizatorul trebuie să curețe, să clătească și să scurgă metodic lichidele de curățare de pe suprafețele care urmează a fi dezinfectate.
- Înainte de utilizare, produsele trebuie diluate în apă potabilă.
- Raportul de diluare și timpul de contact depinde de utilizarea luată în considerare. Consultați descrierea metodei de aplicare aferentă fiecărei utilizări.

Procedurile de dezinfectare cu CIP - Pasul final de clătire (cu apă potabilă).

- După procedura de dezinfectare, vasele CIP (conductele și rezervoarele) sunt scurse și clătite cu apă în condiții de sistem închis

Procedurile de dezinfectare prin înmuiere:

- soluția nu va fi refolosită. Utilizați numai o dată pe zi după producție și înlocuiți-o cu o soluție proaspătă zilnic

Procedurile de dezinfectare prin pulverizare: Umeziți suprafața complet (rata de aplicare >20 ml/m<sup>2</sup>, dar maximum 100 ml/m<sup>2</sup>) pentru a menține suprafața umedă în timpul de contact necesar.

Nu utilizați echipamentul până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscată la aer.

Pentru utilizări PT3: Nu utilizați echipamentul/suprafețele sau nu lăsați animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscat la aer.

Produsele nu pot fi utilizate pentru dezinfectarea vehiculelor de transport al animalelor.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

### 5.3. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați ochelari de protecție chimică în conformitate cu Standardul european EN 16321 sau echivalent, haine de protecție rezistente la produse biocide și mănuși rezistente la substanțe chimice clasificate conform Standardului european EN 374 sau echivalent. Materialul ochelarilor, al hainelor de protecție și al mănușilor (de preferat cauciuc butilic) va fi specificat de deținătorul autorizației din cadrul informațiilor produsului. Aceasta fără a aduce atingere aplicației Directivei Consiliului 98/24/CE și a altor legi comunitare din domeniul sănătății și al siguranței la locul de muncă. Consultați secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Utilizați în condiții de ventilație corespunzătoare. Folosiți comenzi de inginerie pentru a menține nivelul transmisibil pe calea aerului sub cerințele sau orientările privind limita de expunere. Nivelurile atmosferice trebuie menținute sub nivelul de expunere indicat în orientări. Pentru toate aplicațiile de tergere și de pulverizare, este necesară o rată de ventilație de cel puțin 10 schimbări de aer/oră în camerele unde are loc aplicația respectivă

- Când este necesară protecția respiratorie (adică când concentrația de PAA și/sau peroxid de hidrogen este peste concentrația de expunere acută (AEC) inhalare respectivă (0,5 mg/m<sup>3</sup> și 1,25 mg/m<sup>3</sup>), utilizați un dispozitiv aprobat de purificare a aerului sau cu furnizare de aer cu presiune pozitivă, în funcție de potențiala concentrație care se poate transmite prin aer.

- Nu utilizați echipamentul/suprafețele sau nu lăsați animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscat la aer

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor/animalelor de companie nevizate.



- 
- Reintrarea în zona tratată este permisă numai o dată ce nivelurile de acid peracetic și peroxid de hidrogen din aer ajung sub AECinhalare (0,5 mg/m<sup>3</sup> pentru PAA, respectiv 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
  - În zona tratată nu au voie trecători în timpul fazei de aplicare.
  - Animalele trebuie îndepărtate înainte de începerea tratamentului.

#### **5.4. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȘIRE: Clătiți gura imediat. Oferiți ceva de băut dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- DACĂ PE PIELE: Spălați imediat pielea cu suficientă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. După ce spălați pielea: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Ochii trebuie clătiți și ei în mod repetat în drum spre medic dacă ochii persoanei au fost expuși la substanțele chimice alcaline (pH >11), amine li acizi, precum acidul acetic, acidul formic sau acidul propionic.
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați imediat măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
- Dacă prezentați simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Dacă nu prezentați simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsurile de prim ajutor, dacă este cazul, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

#### **5.5. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

- Acest produs biocid, când este eliminat în stare neutilizată și necontaminată, trebuie tratat drept deșeu periculos conform Directivei CE 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Toate practicile de eliminare trebuie să fie conforme cu toate legile naționale și provinciale și toate legile municipale sau locale care guvernează deșeurile periculoase. Nu eliminați produsul pe calea canalizărilor, pe pământ sau în orice curs de apă. Evitați eliberarea în mediu. Incinerarea la temperaturi crescute este o practică acceptabilă.
- Recipientele nu se pot reumple. Nu reutilizați sau nu reumpleți recipientele. Recipientele trebuie să fie clătite de trei ori sau sub presiune cu apă, imediat după golire. Acestea pot fi apoi oferite în vederea reciclării sau a recondiționării pentru produse biocide sau pot fi perforate și eliminate la o groapă de gunoi ecologică sau prin alte proceduri aprobate de autoritățile naționale și locale. Trimiteți lichidul rezidual de la clătirea recipientelor utilizate la o unitate aprobată de gestionare a deșeurilor.

#### **5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

- A se depozita între 0 °C și 30 °C

- 
- A se depozita în condiții de lumină absentă
  - A se păstra într-o zonă bine ventilată. Acest produs se păstrează în recipientul original atunci când nu este utilizat. Recipientul trebuie depozitat și transportat în poziție verticală, pentru a preveni scurgerea conținutului prin aerisire, dacă aceasta este montată.
  - A nu se depozita și a se evita contactul cu aluminiul, inoxul, cuprul, oțelul necălit, fierul.
  - Evitați contactul cu aminele, amoniacul, acizii puternici, bazele puternice, oxidanții puternici.
  - Durata de viață: Meta-SPC 2 (5% PAA): 6 luni

---

## Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

În ceea ce privește „Categoriile de utilizator(i), rețineți:  
Profesioniștii (inclusiv utilizatorii industriali) înseamnă profesioniști instruiți dacă acest aspect este prevăzut în legislația națională.

Pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN menționate în secțiunea 5.2:

EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizatorii profesioniști – Partea 1: dispoziții generale.

EN 374 - Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor periculoase.

Partea 1: dispoziții privind terminologia și performanța pentru riscurile chimice.

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor Directive (JO L 312, 22.11.2008, p.3).

Directiva Consiliului 98/24/CE din 7 aprilie privind protecția sănătății și a siguranței lucrătorilor în fața riscurilor aferente agenților chimici la locul de muncă (a paisprezecea Directivă individuală în sensul Articolului 16 alineatul 1 al Directivei 89/391/CEE) (JO L 131, 05.05.1998, p. 11).

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP  
2**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	TM PERACID D	zona Piata: UE
	PERACID D	zona Piata: UE
	PEROX D	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0029721-0002 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Acid peracetic		substan#ă activă	79-21-0	201-186-8	5
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substan#a inactivă	7722-84-1	231-765-0	23,513
Acid acetic	Acetic Acid	Substan#a inactivă	64-19-7	200-580-7	8,453
HEDP	etidronic acid	Substan#a inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99

**7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	TM PERACID 5	zona Piata: UE
	PEROX 5	zona Piata: UE
	PERACID 5	zona Piata: UE
	PEROX 5	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0029721-0003 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Acid peracetic		substan#ă activă	79-21-0	201-186-8	5
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substan#a inactivă	7722-84-1	231-765-0	23,513
Acid acetic	Acetic Acid	Substan#a inactivă	64-19-7	200-580-7	8,453
HEDP	etidronic acid	Substan#a inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99

---

## Cap. 1. META-RCP 3 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Meta-RCP 3 identificator

Identificator	Meta SPC: Peracetic Acid 15%
---------------	------------------------------

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-3
-------	-----

### 1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale TP 3: Igienă veterinară TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

## Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 3

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 3

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substanță activă	79-21-0	201-186-8	14,1 - 15,9 % (de greutate)
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substanță inactivă	7722-84-1	231-765-0	23 - 25,97 % (de greutate)
Acid acetic	Acetic Acid	Substanță inactivă	64-19-7	200-580-7	14,1 - 15,9 % (de greutate)
HEDP	etidronic acid	Substanță inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99 - 0,99 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 3

Tip(uri) de formulare	SL Concentrat solubil
-----------------------	-----------------------

### Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 3

Fraze de pericol	H242: Pericol de incendiu în caz de încălzire. H290: Poate fi coroziv pentru metale. H302: Nociv în caz de înghi#ire. H311: Toxic în contact cu pielea. H331: Toxic în caz de inhalare. H314: Provoacă arsuri grave ale pielii #i lezarea ochilor. H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH071: Coroziv pentru căile respiratorii.
Fraze de precau#ie	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafe#e fierbin#i, scânteii, flăcări #i alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P234: Păstra#i numai în recipientul original. P260: Nu inspira#i vaporii. P260: Nu inspira#i spray-ul. P264: Spăla#i-vă pielea expusă bine după utilizare. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spa#ii bine ventilate. P273: Evita#i dispersarea în mediu. P280: Purta#i mănuși de protecție. P280: Purta#i îmbrăcăminte de protecție. P280: Purta#i echipament de protecție a ochilor. P280: Purta#i echipament de protecție a feței. P301+P330+P331: ÎN CAZ DE ÎNGHI#IRE: clăti#i gura. NU provoca#i vomă. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoate#i imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clăti#i pielea cu apă [sau face#i du#]. P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoate#i imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clăti#i pielea cu apă [sau face#i du#]. P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transporta#i victima la aer liber #i men#ine#i-o într-o pozi#ie confortabilă pentru respira#ie.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clăti#i cu aten#ie cu apă, timp de mai multe minute. Scoate#i lentilele de contact, dacă este cazul #i dacă acest lucru se poate face cu u#urin#ă. Continua#i să clăti#i.

P361+P364: Scoate#i imediat toată îmbrăcăminteaa contaminată #i spăla#i-o înainte de reutilizare.

P310: Suna#i imediat la un un medic.

P310: Suna#i imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

P391: Colecta#i scurgerile de produs.

P403+P233: A se depozita într-un spa#iu bine ventilat. Păstra#i recipientul închis etan#.

P411: A se depozita la temperaturi care să nu depă#ească 30°C/86°F.

P501: Arunca#i con#inutul la un punct de colectare a de#eurilor periculoase autorizat.

P501: Arunca#i recipientul la un punct de colectare a de#eurilor periculoase autorizat.



## Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. CIP inclusiv industria farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Generală (inclusiv industria farmaceutică #i cosmetică) Dezinfectarea suprafe#elor dure #i neporoase cu proceduri CIP (cu circulare)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: CIP - Dozare manuală sau automată  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafe#ele tratate sunt clătite cu apă, iar apa se scurge în sistemul de canalizări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor #i a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 0,135% produs cu 15% PAA, adică 1,35 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor #i fungilor: 0,1% PAA (de ex., 0,675% produs cu 15% PAA, adică 6,75 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor #i virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 1% produs cu 15% PAA, adică 10 ml produs/litru). Instruc#iunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosi#i un produs cu o concentra#ie diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 0,135-1 %  Numărul #i calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>
--	---

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.1.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.1.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.2. Descrierea utilizării

**Tabel 2. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă), inclusiv în industriile farmaceutică și cosmetică**

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria

	<p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -</p> <p>Denumirea comună: fungi</p> <p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -</p> <p>Denumirea comună: altele: Yeasts</p> <p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: -</p> <p>Denumirea comună: altele: Viruses</p> <p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domaniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p><b>Generală</b> (inclusiv industria farmaceutică și cosmetică)</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de #tergere în vederea unei distribuții omogene)</p> <p>Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de #tergere pentru o distribuție omogenă). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de PAA.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 1% produs cu 15% PAA, adică 10 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 1 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.2.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.2.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.2.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

#### 4.2.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consulta#i indica#iile generale de utilizare

### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă) pentru igiena veterinară**

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea stiintifica: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea stiintifica: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea stiintifica: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Dezinfectarea suprafe#elor dure #i neporoase #i poroase prin pulverizare sau turnare, CU cură#are prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de #tergere în vederea unei distribu#ii omogene)

	Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de tergere pentru o distribuție omogenă). Curățarea prealabilă este obligatorie.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La +10°C, cu timp de contact de 5 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: 0,2% PAA (de ex., 1,33% produs cu 15% PAA, adică 13,3 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 1,33 %  Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea cotelor de animale se efectuează după ce animalele au fost mutate afară, iar clădirea a fost curățată și eliberată de obiecte care nu trebuie dezinfectate, maximum de 1 - 2 ori pe zi.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### 4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.3.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.3.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.3.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

## 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. Dezinfectarea prin înmuiere pentru igiena veterinară**

Tip de produs	TP 3: Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Dezinfectarea echipamentului (suprafețe dure și neporoase și poroase prin înmuiere), CU curățare prealabilă
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: înmuiere  Descriere detaliată: Echipamentele care trebuie dezinfectate trebuie amplasate într-o baie de înmuiere. Curățarea prealabilă este obligatorie.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La +10°C, cu timp de contact de 5 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor și virusurilor: 0,2% PAA (de ex., 1,33% produs cu 15% PAA, adică 13,3 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 1,33 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri

HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri
---

#### 4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.4.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.4.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.5. Descrierea utilizării

**Tabel 5. Dezinfectarea suprafețelor interioare (de ex., rezervoare, conducte, vase, mașini de umplere) prin CIP în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: -

	<p>Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase cu proceduri CIP (cu circulare)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: CIP - Dozare manuală sau automată</p> <p>Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie transferat în echipamentul pentru dezinfectare prin dozare manuală sau dozare automată. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea. Pentru toate industriile, clătirea finală (cu apă potabilă) este obligatorie: după procedura de dezinfectare, suprafețele tratate sunt clătite cu apă, iar apa se scurge în sistemul de canalizări. Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de PAA.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor și a levurilor: 0,02% PAA (de ex., 0,135% produs cu 15% PAA, adică 1,35 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor și fungilor: 0,1% PAA (de ex., 0,675% produs cu 15% PAA, adică 6,75 ml produs/litru). Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 1% produs cu 15% PAA, adică 10 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 0,135-1 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### 4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare



#### 4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.5.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.5.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.6. Descrierea utilizării

**Tabel 6. Dezinfectarea suprafeței prin pulverizare sau turnare (urmată de ștergere pentru o distribuție omogenă) în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și

	răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfecția suprafețelor dure și neporoase prin pulverizare sau turnare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare sau turnare (urmată de tergere în vederea unei distribuții omogene)  Descriere detaliată: Produsul diluat trebuie amplasat înăuntru și pulverizat cu un flacon cu atomizor sau turnat peste echipamentul sau suprafața care trebuie dezinfectată (urmată de tergere pentru o distribuție omogenă). Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 1% produs cu 15% PAA, adică 10 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).  Diluare (%): 1 %  Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri  Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri  HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri

#### 4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

#### 4.6.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### 4.6.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați indicațiile generale de utilizare

### 4.7. Descrierea utilizării

**Tabel 7. Dezinfectarea prin înmuiere în industria alimentelor și alimentară**

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Bacteria Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Yeasts Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: fungi Etapă de dezvoltare: altele: -  Denumirea științifică: altele: - Denumirea comună: altele: Viruses Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  În industria alimentelor/alimentară, inclusiv în fabrici de produse lactate, distilerii, industria de băuturi alcoolice și răcoritoare, industria alimentelor procesate și a cărnii (cu excepția abatoarelor și în alte procese cu sânge) Dezinfectarea echipamentelor (suprafețe dure și neporoase) prin înmuiere
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: înmuiere  Descriere detaliată: Echipamentele care trebuie dezinfectate trebuie amplasate într-o baie de înmuiere. Pentru utilizarea în industria lactatelor, înainte de procedura de dezinfectare este obligatorie curățarea.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: La temperatura camerei, cu timp de contact de 15 minute. Activ împotriva bacteriilor, levurilor, fungilor și virusurilor: 0,15% PAA (de ex., 1% produs cu 15% PAA, adică 10 ml produs/litru). Instrucțiunile de diluare

	<p>în paranteze trebuie adaptate când folosiți un produs cu o concentrație diferită de acid peracetic (PAA).</p> <p>Diluare (%): 1 %</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: 1-2 aplicări pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon/găleată din HDPE cu capac cu filet din HDPE: 5 litri, 25 litri, 30 litri</p> <p>Tambur din HDPE cu dop din PP: 200 litri</p> <p>HDPE IBC cu capac cu filet din HDPE: 1000 litri</p>

#### **4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

#### **4.7.3. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.4. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.5. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Consultați indicațiile generale de utilizare

#### **4.7.6. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați indicațiile generale de utilizare

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 3

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Ciclul de dezinfectare (NUMAI pentru dezinfectarea suprafețelor):

- suprafețele care urmează să fie dezinfectate, trebuie curățate înainte de procedura de dezinfectare; utilizatorul trebuie să curețe, să clătească și să scurgă metodic lichidele de curățare de pe suprafețele care urmează a fi dezinfectate.
- Înainte de utilizare, produsele trebuie diluate în apă potabilă.
- Raportul de diluare și timpul de contact depinde de utilizarea luată în considerare. Consultați descrierea metodei de aplicare aferentă fiecărei utilizări.

Procedurile de dezinfectare cu CIP - Pasul final de clătire (cu apă potabilă).

- După procedura de dezinfectare, vasele CIP (conductele și rezervoarele) sunt scurse și clătite cu apă în condiții de sistem închis

Procedurile de dezinfectare prin înmuiere:

- soluția nu va fi refolosită. Utilizați numai o dată pe zi după producție și înlocuiți-o cu o soluție proaspătă zilnic

Procedurile de dezinfectare prin pulverizare: Umeziți suprafața complet (rata de aplicare >20 ml/m<sup>2</sup>, dar maximum 100 ml/m<sup>2</sup>) pentru a menține suprafața umedă în timpul de contact necesar.

Nu utilizați echipamentul până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscată la aer.

Pentru utilizări PT3: Nu utilizați echipamentul/suprafețele sau nu lăsați animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscat la aer.

Produsele nu pot fi utilizate pentru dezinfectarea vehiculelor de transport al animalelor.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

#### 5.3. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați ochelari de protecție chimică în conformitate cu Standardul european EN 16321 sau echivalent, haine de protecție rezistente la produse biocide și mănuși rezistente la substanțe chimice clasificate conform Standardului european EN 374 sau echivalent. Materialul ochelarilor, al hainelor de protecție și al mănușilor (de preferat cauciuc butilic) va fi specificat de deținătorul autorizației din cadrul informațiilor produsului. Aceasta fără a aduce atingere aplicației Directivei Consiliului 98/24/CE și a altor legi comunitare din domeniul sănătății și al siguranței la locul de muncă. Consultați secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.
- Utilizați în condiții de ventilație corespunzătoare. Folosiți comenzi de inginerie pentru a menține nivelul transmisibil pe calea aerului sub cerințele sau orientările privind limita de expunere. Nivelurile atmosferice trebuie menținute sub nivelul de expunere indicat în orientări. Pentru toate aplicațiile de țergere și de pulverizare, este necesară o rată de ventilație de cel puțin 10 schimbări de aer/oră în camerele unde are loc aplicația respectivă
- Când este necesară protecția respiratorie (adică când concentrația de PAA și/sau peroxid de hidrogen este peste concentrația de expunere acută (AEC) inhalare respectivă (0,5 mg/m<sup>3</sup> și 1,25 mg/m<sup>3</sup>), utilizați un dispozitiv aprobat de purificare a aerului sau cu furnizare de aer cu presiune pozitivă, în funcție de potențiala concentrație care se poate transmite prin aer.
- Nu utilizați echipamentul/suprafețele sau nu lăsați animalele/găinile să intre până când produsul nu este complet absorbit de suprafață sau uscat la aer
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor/animalelor de companie nevizate.
- Reintrarea în zona tratată este permisă numai o dată ce nivelurile de acid peracetic și peroxid de hidrogen din aer ajung sub AEC inhalare (0,5 mg/m<sup>3</sup> pentru PAA, respectiv 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- În zona tratată nu au voie trecători în timpul fazei de aplicare.
- Animalele trebuie îndepărtate înainte de începerea tratamentului.

---

#### 5.4. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȘIRE: Clătești gura imediat. Oferiți ceva de băut dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- DACĂ PE PIELE: Spălați imediat pielea cu suficientă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. După ce spălați pielea: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătești imediat cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătești timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Ochii trebuie clătești și ei în mod repetat în drum spre medic dacă ochii persoanei au fost expuși la substanțele chimice alcaline (pH >11), amine li acizi, precum acidul acetic, acidul formic sau acidul propionic.
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul medical/medic: Inițiați imediat măsurile de prim ajutor, apoi apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.
- Dacă prezentați simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.
- Dacă nu prezentați simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

#### 5.5. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Acest produs biocid, când este eliminat în stare neutilizată și necontaminată, trebuie tratat drept deșeu periculos conform Directivei CE 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Toate practicile de eliminare trebuie să fie conforme cu toate legile naționale și provinciale și toate legile municipale sau locale care guvernează deșeurile periculoase. Nu eliminați produsul pe calea canalizărilor, pe pământ sau în orice curs de apă. Evitați eliberarea în mediu. Incinerarea la temperaturi crescute este o practică acceptabilă.
- Recipientele nu se pot reumple. Nu reutilizați sau nu reumpleți recipientele. Recipientele trebuie să fie clătite de trei ori sau sub presiune cu apă, imediat după golire. Acestea pot fi apoi oferite în vederea reciclării sau a recondiționării pentru produse biocide sau pot fi perforate și eliminate la o groapă de gunoi ecologică sau prin alte proceduri aprobate de autoritățile naționale și locale. Trimiteți lichidul rezidual de la clătirea recipientelor utilizate la o unitate aprobată de gestionare a deșeurilor.

#### 5.6. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

- A se depozita între 0 °C și 30 °C
- A se depozita în condiții de lumină absentă
- A se păstra într-o zonă bine ventilată. Acest produs se păstrează în recipientul original atunci când nu este utilizat. Recipientul trebuie depozitat și transportat în poziție verticală, pentru a preveni scurgerea conținutului prin aerisire, dacă aceasta este montată.
- A nu se depozita și a se evita contactul cu aluminiul, inoxul, cuprul, oțelul necălit, fierul.
- Evitați contactul cu aminele, amoniacul, acizii puternici, bazele puternice, oxidanții puternici.

---

- Durata de via#ă: Meta-SPC 3 (15% PAA): 12 luni

---

## Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

În ceea ce privește „Categoriile de utilizator(i), rețineți:

Profesioniștii (inclusiv utilizatorii industriali) înseamnă profesioniști instruiți dacă acest aspect este prevăzut în legislația națională.

Pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN menționate în secțiunea 5.2:

EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizatorii profesioniști – Partea 1: dispoziții generale.

EN 374 - Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice și microorganismelor periculoase. Partea 1: dispoziții privind terminologia și performanța pentru riscurile chimice.

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor Directive (JO L 312, 22.11.2008, p.3).

Directiva Consiliului 98/24/CE din 7 aprilie privind protecția sănătății și a siguranței lucrătorilor în fața riscurilor aferente agenților chimici la locul de muncă (a paisprezecea Directivă individuală în sensul Articolului 16 alineatul 1 al Directivei 89/391/CEE) (JO L 131, 05.05.1998, p. 11).



**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP  
3**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și  
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	TM PERACID 15	zona Piata: UE
	PERACID 15	zona Piata: UE
	PEROX 15	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0029721-0004 1-3	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid peracetic		substanță activă	79-21-0	201-186-8	15
Peroxid de hidrogen	Hydrogen Peroxide	Substanță inactivă	7722-84-1	231-765-0	25,109
Acid acetic	Acetic Acid	Substanță inactivă	64-19-7	200-580-7	15,07
HEDP	etidronic acid	Substanță inactivă	2809-21-4	220-552-8	0,99