

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Oxe Alca

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** CZ-0027868-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0027868-0001

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	11
5.1. Pokyny pro používání	11
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	12
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	12
6. Další informace	12

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Oxe Alca BACTI A NON MOUSSANT
----------------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	LABORATOIRE OXENA
	Adresa	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0027868-0000 1-1	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0027868-0001

### Datum udělení povolení

13/07/2022

### Datum skončení platnosti povolení

16/02/2032

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Laboratoire OXENA
<b>Adresa výrobce</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	ARKEMA
<b>Adresa výrobce</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francie
<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
<b>Adresa výrobce</b>	South Parade WA7 4JE Runcorn Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francie
<b>Účinná látka</b>	1391 - aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného
<b>Název výrobce</b>	Kem One
<b>Adresa výrobce</b>	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Francie
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS Francie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
aktivní chlor uvolněný z chlornanu sodného		účinná látka			6,3
Hydroxid sodný	Sodium hydroxide	Neúčinná látka	1310-73-2	215-185-5	6,14
Aminy, C12-14 (sudé číslo)- alkyldimethyly, N-oxidy	Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides	Neúčinná látka	308062-28-4	931-292-6	0

## 2.2. Typ složení přípravku

SL: rozpustný koncentrát, kapalný, na bázi vody

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.  
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte páry.  
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Používejte Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.  
Odborné ošetření (viz viz na tomto štítku).  
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.  
Uniklý produkt seberte.  
Skladujte uzamčené.  
Odstraňte obsah v souladu s předpisy.

## 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Dezinfekce tvrdých povrchů přicházejících do styku s potravinami

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Dezinfekce tvrdých povrchů (např. podlah, stěn, nábytku, vybavení)
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Nejsou data Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Nejsou data Obecný název: Plísně Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Stříkání Podrobný popis: Pouze pomocí postřikového spreje. bez mechanického působení  Metoda: Vytírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem  Metoda: Nalévání Podrobný popis: bez mechanického působení  Metoda: Otírání Podrobný popis: s mechanickým účinkem
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba: 15 min  Bakterie, kvasinky (povinné): 573 mg/L aktivního chloru  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru  znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru

Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru

znečištěné podmínky:

Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru

Míra aplikace: Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru Bakterie, kvasinky a plísně (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru Znečištěné podmínky: Bakterie, kvasinky (povinně) a plísně: 4287 mg/L aktivního chloru mg/L; Spory hub: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 1650 mg/l; Spory hub: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 2750 mg/l; Kvasinky: čisté podmínky, doba kontaktu 15 min, 400 mg/l; Kvasinky: znečištěné podmínky, doba kontaktu 15 min, 1200 mg/l;  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Kontaktní doba: 15 min

	<p>Bakterie, kvasinky (povinně): 573 mg/L aktivního chloru</p> <p>Bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru</p> <p>znečištěné podmínky:</p> <p>Bakterie, kvasinky (povinně) a plísňe: 4287 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l</p> <p>HDPE sud 5 l, 20 l</p> <p>HDPE láhev 250 5 l</p> <p>HDPE sud 60 l</p> <p>HDPE IBC 1000 l</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Aplikujte bez mechanického působení na plochy určené k ošetření a pokryjte celý povrch.
- Nechte působit nejméně 15 minut, poté v případě potřeby vytřete/vyčistěte.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

U nanášení postřikovým sprejem a oplachování používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), protichemické brýle a pouze při samotné aplikaci ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

V případě vytírání/drhnutí a opláchnutím mopem:



- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
  - K nanášení zředěného roztoku je třeba použít mop/kartáč s rukojetí, aby se zabránilo expozici
  - Do zředěného roztoku nedávejte ruce.
- V případě nanášení otěrem a oplachováním:

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
  - roztok nalijte přímo na povrch a otřete hadříkem.
- V případě nanášení rozléváním a oplachováním

- používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle
  - zamezte přímému kontaktu s aplikovaným roztokem.
- Pro nezúčastněné spolupracovníky v blízkosti: Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru. Je-li přítomnost nutná, používejte stejné dýchací prostředky (ODC) a OOP jako profesionální uživatel.

Široká veřejnost (neprofesionální):

- Během dezinfekce pomocí postřikového spreje nebuďte přítomni v ošetřovaném prostoru.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a zcela vysušený
- Děti by neměly být během dezinfekce přítomny až do opláchnutí a vysušení povrchu.

Zvířata by neměla být během dezinfekce přítomna až do opláchnutí a vysušení povrchu.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Dezinfekce tvrdých povrchů v prostorách pro potraviny a krmiva čištěním na místě (CIP)

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce tvrdých povrchů (např. potrubí, trubek, separačních membrán/iontových výměníků a nádrží plnicích strojů apod.) v prostorách pro potraviny a krmiva cirkulací (CIP)

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

	<p>Latinský název: Nejsou data  Obecný název: Plísně  Vývojové stadium: Žádné informace</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Čištění na místě cirkulací (CIP)  Podrobný popis:  -</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru  Znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů): Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  Kontaktní doba: 15 min</p> <p>Čisté podmínky:  Bakterie, kvasinky (povinné): 500 mg/L aktivního chloru  Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru</p> <p>znečištěné podmínky (kromě systémů pro výrobu mléka a mléčných výrobků a dojírnů):  Bakterie, kvasinky (povinné) a plísně: 3779 mg/L aktivního chloru</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>průmyslový</p> <p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l  HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l  HDPE sud 5 l, 20 l  HDPE láhev 250 5 l  HDPE sud 60 l  HDPE IBC 1000 l</p>

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- V případě použití v mlékárnách a dojárnách před nanesením přípravku povrchy pečlivě očistěte.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při údržbě okružového systému používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.
- Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku),

ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

### 4.3 Popis použití

#### Použití 3 - Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

##### Typ přípravku

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekce vnitřních ploch ve veterinárních vodních systémech

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Nejsou data  
Obecný název: Bakterie  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Nejsou data  
Obecný název: Plísňe  
Vývojové stadium: Žádné informace

##### Oblast použití

Vnitřní

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Nalévání  
Podrobný popis:

-

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Čisté podmínky: Bakterie (povinně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min bakterie a kvasinky (volitelně): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min bakterie, kvasinky a plísňe (volitelně): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min Znečištěné podmínky: Bakterie (povinně): 4287 mg/L aktivního chloru,

kontaktní doba: 5 min bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Ředění (%): 0  
Počet a načasování aplikace:  
Čisté podmínky:  
Bakterie (povinné): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Bakterie a kvasinky (volitelné): 500 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 2144 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min  
znečištěné podmínky:  
Bakterie (povinné): 4287 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 5 min  
Bakterie, kvasinky a plísně (volitelné): 4282 mg/L aktivního chloru, kontaktní doba: 15 min

#### Kategorie uživatelů

průmyslový  
profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

HDPE kanystr 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l  
HDPE sud 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l  
HDPE sud 5 l, 20 l  
HDPE láhev 250 5 l  
HDPE sud 60 l  
HDPE IBC 1000 l

#### 4.3.1 Návod k danému způsobu použití

#### 4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při údržbě systému okruhu, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle.
- Při údržbě dávkovacích čerpadel, používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v rámci informací o přípravku), chemické brýle a ochranné prostředky dýchacích cest proti aerosolům.

#### 4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

#### **4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

-

## **5. Obecná pravidla pro používání**

### **5.1. Pokyny pro používání**

- Přípravky by se neměly používat ve spojení s kyselinami nebo amoniakem
- Dodržujte pokyny pro používání
- Aplikovat pouze na neporézní plochy

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

- Při míchání a manipulaci používejte rukavice (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku), ochranu těla (materiál určí držitel povolení v informacích o přípravku) a chemické brýle.
- Po ošetření povrch opláchněte.

### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Pokud se objeví příznaky: Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Pokud se neobjeví žádné příznaky: Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.

Pokračujte v omývání kůže vodou po dobu 15 minut. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Okamžitě několik minut oplachujte vodou. Jsou-li nasazeny kontaktní čočky, vyjměte je (pokud to lze snadno provést). Pokračujte v oplachování po dobu nejméně 15 minut.

Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: Oči by se měly opakovaně vyplachovat také cestou k lékaři při zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je např. kyselina octová, mravenčí nebo propionová

- **PŘI POŽITÍ:**

Okamžitě vypláchněte ústa. Je-li exponovaná osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Lékařskou pomoc zavolejte na lince 112, případně volejte ambulanci.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek nevypouštějte na zem, do vodních toků ani do kanalizace (přímo nebo umyvadel či toalet).
- Nepoužitý přípravek, jeho obaly a jakýkoli jiný odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Doba použitelnosti: 5 měsíců
- Chraňte před mrazem.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Neskladovat při teplotě nad 30 °C.

#### 6. Další informace

- Pěnové přípravky
- Žadatel by měl na etiketě uvést údaje o použití přípravku (ředění, množství aplikované na povrch atd.) tak, aby byla zaručena účinnost přípravku při jeho aplikaci.
- Žadatel by měl informovat uživatele přípravku o existenci MLR pro chlorečnany. Dotyčný může nést odpovědnost, pokud dojde k překročení těchto MLR při kontrolách prováděných na potravinách, které byly v kontaktu s povrchem ošetřeným přípravkem ze

skupiny OXENA FAMILY.