

**FR**

***ANNEXE***

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

**STERI-PEROX® 6% WIPE**

**Type(s) de produit**

TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à  
l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro d'autorisation: 1-1**

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: EU-0031643-0001**

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	STERI-PEROX® 6% WIPE
---------------------------------	----------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresse	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad autre: Netherlands
Numéro de l'autorisation		1-1
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		EU-0031643-0001
Date de l'autorisation		10/07/2024
Date d'expiration de l'autorisation		30/06/2034

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Veltek Associates, Inc.
Adresse du fabricant	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern États-Unis d'Amérique
Emplacement des sites de fabrication	Veltek Associates, Inc. site 1 15 Lee Blvd. PA 19355 Malvern États-Unis d'Amérique

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Adresse du fabricant	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia États-Unis d'Amérique
Emplacement des sites de fabrication	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena États-Unis d'Amérique

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		substance active	7722-84-1	231-765-0	6,4

### 2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Lingette prête à l'emploi

---

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	<p>P264: Se laver le visage et les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P280: Porter un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter advice.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. 1.1 – Utilisation industrielle – Essuyage - En intérieur - Méta-RCP 1**

Type de produit	TP02: Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Bactéries Stade de développement: autre: Pas de données  Nom scientifique: autre: Pas de données Nom commun: autre: Levures Stade de développement: autre: Pas de données
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Désinfectant pour les surfaces, matériaux et équipements inanimés, durs et non poreux qui ne sont pas utilisés pour un contact direct avec des aliments ou des aliments pour animaux. Ne pas utiliser dans les zones médicales. Désinfectant à utiliser dans des sites de production tels que les salles blanches des usines de fabrication de produits pharmaceutiques et biopharmaceutiques, de dispositifs médicaux et de produits de diagnostic.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Essuyage  Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Lingette 30,5 cm x 30,5 cm – 32,5 ml par lingette. 7,5 ml de produit est disponible par lingette. 1 lingette = 7,5 ml par m <sup>2</sup>  Dilution (%): Le produit est prêt à l'emploi.  Nombre et fréquence des applications: Fréquence : 3 applications par jour. Temps de contact : 10 minutes Température d'utilisation : température ambiante
Catégorie(s) d'utilisateurs	industriels
Dimensions et matériaux d'emballage	La lingette est composée à 100 % d'une fibre de polyester filamenteuse continue.  Les tailles de boîte sont détaillées ci-dessous :  Stérile (rayons gamma) ou non stérile

---

Lingettes :

12 x 12 pouces (30,5 cm x 30,5 cm). 20 lingettes par boîte. 10 boîtes par carton. Sachets (opaques) refermables (fermeture Peel and Seal) en polyéthylène basse densité.

12 x 12 pouces (30,5 cm x 30,5 cm). Lingette individuelle. 100 boîtes par carton. Sachets (opaques) en polyéthylène basse densité.

#### **4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

#### **4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **4.1.4. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **4.1.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

Voir les instructions générales d'utilisation

#### **4.1.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Voir les instructions générales d'utilisation

---

## Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>

### 5.1. Consignes d'utilisation

Appliquer loin des yeux et du visage. Nettoyer la surface avant application.

Utiliser uniquement des lingettes humides. Sortir uniquement une ou deux lingettes à la fois. Essuyer soigneusement l'article de façon à ce qu'il soit visiblement humide. Laisser la surface humide durant 10 minutes (usages bactéricide et levuricide). Jeter la lingette après utilisation. Refermer l'emballage après l'ouverture.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Pendant l'application et lors du retour dans la zone traitée, les concentrations de peroxyde d'hydrogène en suspension dans l'air ne doivent pas dépasser la limite d'inhalation AEC de 1,25 mg/m<sup>3</sup> (ou une valeur de référence nationale pertinente inférieure).

Un capteur calibré doit être utilisé pour établir que les concentrations de peroxyde d'hydrogène dans l'air ne sont pas dépassées.

### 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau à l'eau. En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Empêcher toute entrée dans le réseau d'égout ou de distribution d'eau. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux publiques.

### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locales/nationales. Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage hermétiquement entre deux utilisations pour conserver l'humidité.

Stocker dans le récipient d'origine. Protéger du gel. Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 °C.

Durée de conservation = 2 ans



---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**