



**ClearKlens Oxifast**

**VH49**

## Désinfectant prêt à l'emploi

### Description

ClearKlens Oxifast est conçu pour la désinfection des surfaces et du matériel dans les zones à atmosphère contrôlée ou non.

### Propriétés principales

- ClearKlens Oxifast est utilisé pour la désinfection des murs, sols, surfaces et matériel dans l'industrie pharmaceutique.
- En version stérile, ClearKlens Oxifast est conditionné en double enveloppe pour un transfert facilité dans les zones à atmosphère contrôlée.
- ClearKlens Oxifast passe la norme EN 13704 avec un temps de contact de seulement 5 minutes, ce qui est un critère de sélection important pour un désinfectant destiné aux zones à atmosphère contrôlée où les temps de contact sont réduits.

### Avantages

- Produit sporicide prêt à l'emploi
- Large spectre d'activité avec un temps de contact très court: bactéricide, lévuricide, fongicide, virucide, sporicide
- Disponible en formats stériles et non stériles (différents bidons et pulvérisateurs).
- Filtré à 0.2 µm.
- Faible impact environnemental.
- Peut être utilisé sans masque de protection
- Livré avec les certificats de conformité (y compris les tests de stérilité si produit stérile)

### Mode d'emploi

ClearKlens Oxifast est une solution prête à l'emploi d'APA. Il peut être utilisé en: pulvérisation, essuyage, balayage. Veuillez-vous référer au rapport d'efficacité pour définir le temps de contact minimum.



Pharma™



ClearKlens

Oxifast

VH49

## Désinfectant prêt à l'emploi

### Données techniques

Aspect	Liquide limpide, incolore
Densité relative à (20°C) g/cm <sup>3</sup>	1,01
pH pur	2,3
100 g contient comme substance active:	0,07 g d'acide peracétique (700 ppm)

ClearKlens Oxifast ne contient pas de Tensio-actifs

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation :** Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur internet <https://sds.diversey.com>

Uniquement pour usage professionnel.

### Stockage :

### Compatibilité du produit

ClearKlens Oxifast est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés si le produit est appliqué selon les recommandations.

En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant toute utilisation prolongée.

### Législation

**Catégorie biocide du produit :** TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique).

**Matières actives :** Peroxyde d'Hydrogène (CAS N° 7722-84-1) 3.1500 % (m/m) - Acide Peracétique (CAS N° 79-21-0) 0.0850 % % (m/m)

### Normes

Bactéricide selon la Norme EN 1276 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Bactéricide selon la Norme EN 13697 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Fongicide et Levuricide selon la Norme EN 1650 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Fongicide et Levuricide selon la Norme EN 13697 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Sporicide selon la Norme EN 13704 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Sporicide selon la Norme EN 13697 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C.

Virucide selon la Norme EN 14476 en conditions de propreté en 5 minutes de temps de contact minimum à 20°C sur H1N1.

### Conditionnements disponibles

#### Stérile :

Code article	Conditionnement
941113 - 100934589	8 x 1 L

#### Non Stérile :

Code article	Conditionnement
941153 - 100934612	8 x 1 L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.