

OxyDes Rapid

Description

OxyDes Rapid est un liquide bactéricide, prêt à l'emploi, pour la désinfection des surfaces et des matériaux rencontrés dans les industries agroalimentaires, notamment en zones sèches pour des surfaces nettoyées ou non souillées. **Produit autorisé sans rinçage.**

Qualités

- Désinfectant de surface ne laissant aucun résidu et autorisé sans rinçage.
- Autoséchant
- No. d'autorisation : 11616B

Propriétés

Caractéristiques

Physico-chimiques

. Aspect :	liquide incolore
. Nature :	acide
. pH :	2,0 ± 0,2
. Densité à 20°C :	0.95 - 0.97 g/cm ³
. Point éclair :	35.5 °C
. Solubilité à 20 °C :	miscible dans l'eau en toutes proportions
. Températures de stockage :	0 à +35°C
. Taux de N :	0 %
. Taux de P :	0,06 %
. DCO :	non applicable

Efficacité microbiologique

EN 1276 Efficacité bactéricide – test de suspension			
Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
>5 log de réduction	Bactéries - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 1650 Efficacité levuricide – test de suspension			
Critères de validation	Organismes testés	Temperature	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
>4 log de réduction	Levures - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 13697 Efficacité bactéricide, levuricide – test de surface			
Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
Efficacité bactéricide >4 log de réduction	Bactéries - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Efficacité levuricide >3 log de réduction	Levures - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 16615 Efficacité bactéricide, levuricide – test avec essuyage de surface			
Critères de validation	Organismes testés	Température	Conditions de saleté (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L hématie de mouton)
Efficacité bactéricide >5 log de réduction	Bactéries - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Efficacité levuricide >4 log de réduction	Levures - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

Conclusion: OxyDes Rapid démontre une efficacité bactéricide comme désinfectant de surface, appliqué sans dilution en pulvérisation, avec ou sans essuyage, à une température comprise entre 10 et 20°C avec un temps de contact de 5 min. Produit autorisé pour les surfaces en contact avec les denrées à destination de la consommation humaine ou animale.

Application

Domaine d'application

OxyDes Rapid s'utilise pour la désinfection des surfaces et des matériels de process. Produit autorisé sans rinçage

Mode d'emploi

OxyDes Rapid est utilisé comme produit de désinfection des surfaces et des matériels rencontrés dans les industries alimentaires.

- . Concentration : Pur.
- . Mode d'application : Pulvériser la surface à désinfecter
- . Distance de pulvérisation : 30 cm
- . Dose d'emploi : De 10 à 30 ml par m²

Les surfaces ou matériaux devant être désinfectés, doivent être préalablement nettoyés.

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le site internet www.fr.ecolab.eu.

FH 0390 – 01/17 – 12

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil
www.fr.ecolab.eu

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division