

Mise à jour le 26/01/2024





CIBA DESIREASE

255868

Nettoyant dégraissant désinfectant pour les sols et surfaces en une seule opération. Compatible avec tous les types de surfaces lavables.

LES + PRODUITS

- + Sous forme de mousse → favorise une bonne action du produit
- + Son pH acide lui confère des propriétés détartrantes facilitant l'entretien des inox (brillance)
- + 96% des ingrédients sont d'origine naturelle
- + Fabriqué en France









MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Adapter le dosage selon l'activité désinfectante souhaitée entre 2 et 15%.

- Application par pulvérisation manuelle.
- Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide.
- Application en centrale de désinfection.
- Application par trempage.

Recouvrir uniformément et en quantité suffisante la surface traitée.

Respecter le temps de contact indiqué.

Rincer à l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT	Liquide incolore
PH	≥ 2
DENSITÉ	≥ 1,12
VISCOSITÉ	10cP
PAYS DE FABRICATION	France

CERTIFICATION



Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com







Mise à jour le 26/01/2024





CIBA DESIREASE

255868

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Souches	Temps de contact	Dilution en conditions générales de saleté
	EN 1276** EN 13697**		15 min à 20°C	3%
Bactéricide	EN 13697**			
	EN 13697**		15 min à 45°C	2%
	EN 1650**		F 1 2006	20/
Levuricide EN	EN 13697**		5min à 20°C	2%
	EN 1650**		15 min à 20°C	3%
	EN 13697**		13 IIIII a 20 C	3 70
Virucide -	EN 14476**	MVA - Coronavirus	5min à 20°C	2%
	EN 16777**	MVA - Corollavirus		
	EN 14476**	Norovirus, Adénovirus	15min à 20°C	3%
	EN 16777**	Norovirus, Adenovirus		

^{**}Souches testées en conditions de saletés.

RÉGLEMENTATION

08/09/99.



Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du

Produit conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements) définissant les produits utilisables en agriculture biologique.

COMPOSITION

TP4 et TP2 – Substance active Acide lactique (CAS 79-33-4 à 280g/kg)

Moins de 5% d'agents de surfaces anioniques, d'agents de surfaces amphotères, d'agents de surfaces non ioniques – Contient aussi : eau, séquestrant.

96 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit d'usage externe – Ne pas avaler – Ne pas mélanger à d'autres produits. **Corrosif** H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet **www.paredes.fr**

CONDITIONNEMENT

RÉFÉRENCE	COLISAGE	PALETTISATION
255868	2 Bidons de 5L	64 cartons par palette



