



ECODÉTERGENT

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



ECODÉTERGENT

Détergent certifié par ECO CERT Greenlife selon le référentiel ECO CERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

**CIBA DESIREASE****255868****PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES**

| Actif sur | Normes | Souches | Temps de contact | Dilution en conditions générales de saleté |
|-------------|------------|-----------------------|------------------|--|
| Bactéricide | EN 1276** | | 15 min à 20°C | 3% |
| | EN 13697** | | | |
| | EN 1276** | | 15 min à 45°C | 2% |
| | EN 13697** | | | |
| Levuricide | EN 1650** | | 5min à 20°C | 2% |
| | EN 13697** | | | |
| | EN 1650** | | 15 min à 20°C | 3% |
| | EN 13697** | | | |
| Virucide | EN 14476** | MVA - Coronavirus | 5min à 20°C | 2% |
| | EN 16777** | | | |
| | EN 14476** | Norovirus, Adénovirus | 15min à 20°C | 3% |
| | EN 16777** | | | |

**Souches testées en conditions de saletés.

RÉGLEMENTATION

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 08/09/99.

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 |