



ORIGINE
FRANCE®
GARANTIE
AFNOR Cert. 66633

Prodene 4D

Détergent détartrant désinfectant désodorisant



Détergent, détartrant, désinfectant et désodorisant concentré pour toutes surfaces de l'environnement sanitaire : wc, lavabos, douches, sols...

Marchés cibles : collectivités, milieux médicaux.

- ✓ **Produit multifonction : rénovation et entretien quotidien**
- ✓ **Laisse les surfaces brillantes**
- ✓ **Elimine les résidus de savon**
- ✓ **Parfum pamplemousse agréable**

Composition

Tensioactifs non ioniques, acide glycolique CAS n° 79-14-1 (105,00 g/kg), éthanol CAS n° 64-17-5 (38,40 g/kg), chlorure de didécylmethylammonium CAS n° 7173-51-5 (30 g/kg), colorant et parfum.

Caractéristiques

- Aspect : liquide limpide rose
- Odeur : pamplemousse
- Densité : 1,020 – 1,030
- pH : acide



pH pur : 7
 pH (4%) : 2,9
 pH (0,5%) : 4,2
 pH (1%) : 3,6

Conservation

- Péréemption produit pur : 3 ans.
- Produit dilué: conserver une semaine dans un flacon propre, fermé et identifié dans les conditions décrites dans la FDS, sinon conserver 24h maximum.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé. Craint le gel. Eviter les températures supérieures à 40°C.

Compatibilité

- Compatible : acier, inox, aluminium, cuivre, carrelage.
- Corrosif sur laiton.

Législation

- Produit biocide TP2.
- Usage exclusivement professionnel.

Environnement

- Tensioactifs facilement biodégradables.

Mode d'emploi

En rénovation : appliquer pur directement sur la surface ou à l'aide d'une microfibre. Laisser agir. Rincer.

En entretien quotidien :



Diluer le produit entre **0,5%** et **4%** (soit entre 5 mL et 40 mL/litre d'eau) selon l'action recherchée.



Utilisation en **pulvérisation, en centrale de dilution, en balayage ou essuyage humide.**



Laisser agir **5 min** pour une **action bactéricide** et **15 min** pour une action **levuricide et virucide.**



Rincer.

Le matériel d'application doit être rincé à l'eau après utilisation.

Prodene 4D

Détergent détartrant désinfectant désodorisant

Propriétés microbiologiques

Actif sur	Normes	Temps de contact	Dose active
Bactéries	EN 1040	5 min	0,1%
	EN 1276*	5 min	0,4%
	EN 13697*	5 min	2%
	EN 1276* <i>Legionella pneumophila</i>	5 min	0,5%
	EN 13727+A2*	5 min	0,4%
Levures	EN 1275	15 min	0,1%
	EN 1650+A1*	15 min / 5min	0,25% / 0,5%
	EN 13697*	15 min	2%
	EN 13624*	15 min	0,5%
Moisissures	EN 1650+A1* <i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 min	80%
	EN 13697* <i>Aspergillus niger</i>	15 min	100%
	EN 13624* <i>Aspergillus niger</i>	30 min	80%
Virus	EN 14476+A1* PRV (modèle Hépatite B)	5 min	0,5%
	EN 14476+A1* BVDV (modèle Hépatite C)	5 min	1%
	EN 14476+A1* Rotavirus	15 min	4%

* Normes réalisées en conditions de saleté.

Propriétés toxicologiques

- Irritant pour la peau et pour les yeux.

Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements, se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Conditionnements

Conditionnements	Code Produit
Bidon 5 L x 2	D0662BAW004
Pompe 5 mL	LH 497
Pompe 10 mL	LH 458
Pompe 20 mL	LH 481

Rev.: 6 / 02.12.2016