

PRO PCD ECO

Le PRO PCD ECO assure le dégraissage et la désinfection de la vaisselle en bain de trempage.

INDICATIONS

Produit plonge manuel. Dégraissage et désinfection de la vaisselle en bain de trempage.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N°CAS 2372-82-9 : 24 mg/q), excipients.



CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5kg réf : 2397028 1 bidon — 20kg réf : 2397302 12 flacons — 1L réf : 2397385

USAGE PROFESSIONNEL

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 15 min, 1% v/v ou en 5 min, 2% v/v, 20°C (EN 1276, EN 13697). Levuricide en 15 min, 1% v/v ou en 5 min, 2% v/v, 20°C (EN 1650, EN 13697).

MODE D'EMPLOI

As. Leile

Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 1% (soit 100 ml pour 10 litres d'eau) en respectant le temps de contact de 15 minutes ou 2% (soit 200 ml pour 10 litres d'eau) en respectant le temps de contact de 5 minutes. Immerger le matériel après élimination manuelle des principaux résidus. Brosser si nécessaire. Rincer à l'eau potable après usage. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au plan d'hygiène en place.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide de couleur jaune Densité à $+20^{\circ}\text{C}: 1,030 +/- 0.010$ pH du produit pur à $+20^{\circ}\text{C}: 10,6 +/- 0.2$ pH du produit dilué (1%) à $+20^{\circ}\text{C}:\approx 9.07$

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : entre +5°C et +35°C.

Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires [Groupe 1 - TP4] - usage réservé aux professionnels.



PRO12PCD ECO



DOSAGE

1% (soit 100 ml pour 10 litres d'eau), 15 minutes 2% (soit 200 ml pour 10 litres d'eau), 5 minutes

Les 5 points forts du PRO PCD ECO

- Pouvoir nettoyant dégraissant élevé
- pH neutre
- Agent séquestrant biodégradable
- Rincage et séchage sans trace (agents filmogènes)
- Activité bactéricide et levuricide

MATÉRIEL



APPLICATIONS











MÉTHODE



 Mettre des gants et des lunettes de protection.



Dosage
automatique/manuel
(5 pressions de
pompe de 20ml pour
10 L d'eau)



3. Nettoyage



4. Temps de contact : de 5 à 15 min.



5. Rinçage



6. Egouttage