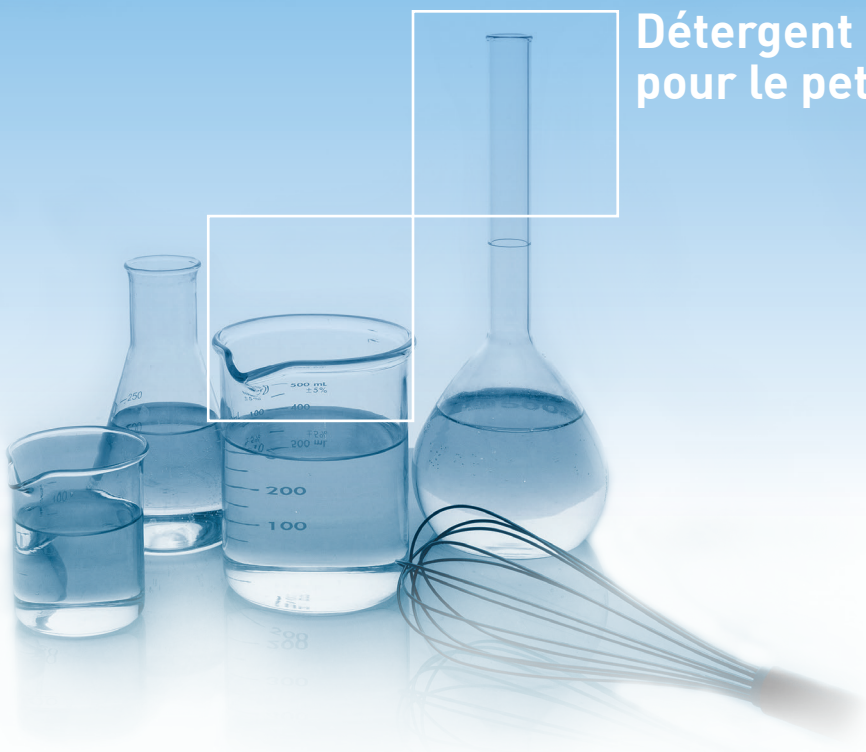


# ANIOS PCD PREMIUM

Détergent désinfectant  
pour le petit matériel



- Haut pouvoir nettoyant et dégraissant
- Utilisable sur les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires
- Efficacité en trempage à 1% 15min
- Sans EDTA, contient un séquestrant facilement biodégradable

## INDICATIONS

Produit plonge manuel. Détergent et désinfectant pour le petit matériel des offices alimentaires des services de soin en établissement médicalisé.

## CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : jaune
- Senteur : citron (parfum de synthèse)
- Densité environ 1.055
- pH produit pur : mini 10.0 - maxi 11.0

PRODUIT À DILUER  
100 ml → 10 L





# ANIOS PCD PREMIUM

## Détergent désinfectant pour le petit matériel

### MODE D'EMPLOI

- 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.
- 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.

### COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine  
(N°CAS 2372-82-9 : 19.2 mg/g), excipients.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant tout utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Stockage : entre +5°C et +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels

### CONDITIONNEMENTS

- 1 4 bidons de 5 litres .....Ref. 2698.028
- 2 12 flacons de 1 litre +pompe.....Ref. 2698.662

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727, EN 1276, EN 14561, EN 13697	15 Min.
Levures	EN 13625, EN 1650 EN 14562, EN 13697	15 Min.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.



1



2