



PCD maxi

**PLONGE CONCENTRÉ DÉSINFECTANT
CITRON/ABRICOT**

Le PLONGE CONCENTRÉ
DÉSINFECTANT maxi assure
**le dégraissage
et la désinfection
de la vaisselle.**



CONDITIONNEMENTS

parfum citron
Homologation n°2060062

4 bidons — 5 kg
12 flacons — 1 L + ppe vissée
1 bidon — 20 kg

parfum abricot

4 bidons — 5 kg
1 bidon — 20 kg

USAGE PROFESSIONNEL

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de la vaisselle, de la batterie de cuisine, des outils de découpe et des petits ustensiles en trempage.

MODE D'EMPLOI

Le PLONGE CONCENTRÉ DÉSINFECTANT maxi s'utilise en trempage à la dilution de 1% soit 100 ml pour 10 l d'eau. Rincer à l'eau potable après usage.

COMPOSITION QUALITATIVE

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (18 g/kg), tensioactifs non ionique, anionique et amphotère, un agent séquestrant, colorant et parfum.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide limpide jaune
- Densité à +20°C : environ 1,06.
- pH du produit pur à +20°C : environ 10,8.
- pH à la dilution de 0,2% : environ 8,6.
- Stockage : entre +5°C et +35°C.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Le PLONGE CONCENTRÉ DÉSINFECTANT maxi est conforme aux normes AFNOR et européennes d'efficacité antimicrobienne :

- Bactéricide : EN 1040
- Bactéricide : EN 1276, en condition de saleté : eau dure 30°F + protéine
- Bactéricide : EN 1276, actif sur *Listéria monocytogènes* et *Salmonella enteritidis*.
- Fongicide : EN 1275, *Candida albicans*.

Le produit ANIOS PRO PCD MAXI CITRON est homologué en traitement bactéricide sous le N° 2060062 à 1%.

POA : locaux de stockage, matériel de transport, matériel de laiterie

POV : locaux et matériel de stockage, matériel de transport

ANIMAUX DOMESTIQUES : matériel de transport de nourriture et locaux de préparation de nourriture

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE).

Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette.



Les 7 points forts du PCD maxi

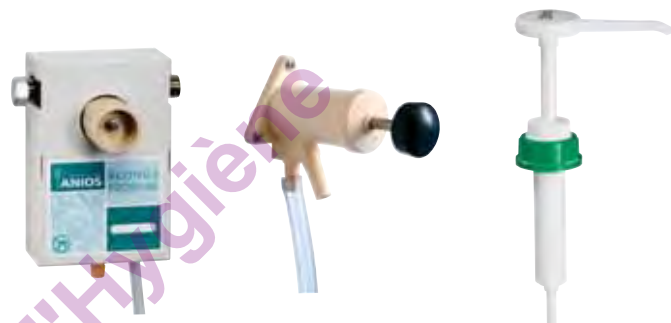
- Dégraissant puissant : Pouvoir Nettoyant Dégraissant élevé > 40
- pH neutre
- Agents sequestrants
- Agents filmogènes (rinçage et séchage rapide, sans trace)
- Parfums agréables (citron ou abricot) formulés sans allergène
- Efficacité désinfectante en présence de salissure et d'eau calcaire.
- Rapidité d'action = activité bactéricide et fongicide (C. albicans) en 5 mn.

	Norme	Dilution	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	0,2%	5mn
Bactéricidie en condition de saleté	EN 1276	1%	5mn
Actif sur <i>Listéria monocytogènes</i>		0,1%	5mn
Actif sur <i>Salmonella enteritidis</i>		0,5%	5mn
Fongicide (C. albicans)	EN 1275	0,4%	5mn

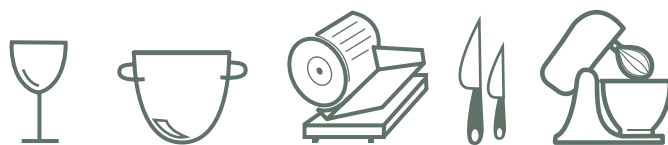
DOSAGE

1% (5 pressions de pompe 20 ml pour 10 litres d'eau).

MATÉRIEL



APPLICATIONS



MÉTHODE



1. Mettre des gants et des lunettes de protection.



2. Dosage automatique/manuel (5 pressions de pompe pour 10 l d'eau)



3. Nettoyage



4. Temps de contact : 5 min



5. Rinçage



6. Egouttage