

# PRO BACT

## DESCRIPTION :

### DEGRAISSANT DESINFECTANT AUTOMOUSSANT POUR TOUTES SURFACES

Détergent alcalin moussant, aux propriétés dégraissantes et désinfectantes.

Supprime les salissures tenaces sur toutes les surfaces, les plans de travail, les sols, les murs en collectivités, restauration et RHF.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **PRO BACT** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse, brossage, trempage Centrale Hygiène	1 à 2% (bactéricidie) 3 à 5% (fongicide)	20 à 50°C	5 à 15 minutes 15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide de **PRO BACT** est de 1% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).
  - La concentration minimale fongicide de **PRO BACT** est de 3% selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).
- Homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le nom Arvo Descam n° 9600256

## SECURITE :

- Produit alcalin : ne pas mélanger avec un produit acide.
- Produit agressif : prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- Utilisez les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Réservé à un usage professionnel ; Fiche de données de sécurité sur demande
- Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages à chaud sans essais préalables.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,084 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 40°TH à 1%
- Matière active : chlorure de didécyl diméthyl ammonium

## CONDITIONNEMENT

- Carton de 4 x 5 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 24 cartons.