

# PRO CENTRAL'CHLOR

## DESCRIPTION :

### DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE

Détergent alcalin chloré moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes pour centrale hygiène ou pulvérisation en collectivités, restauration et RHF. Compatible avec les inox (contient un inhibiteur de corrosion), PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Après un déblayage mécanique et un pré lavage, **PRO CENTRAL'CHLOR** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse	2 à 4%	20 à 50°C	15 à 30 minutes
Brossage - trempage	1 à 2%		5 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et le matériel d'application.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide de **PRO CENTRAL'CHLOR** 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 CENTRAL'CHLOR** est de 6% 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 M300 n° 2080036

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- 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. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages à chaud sans essais préalables.
- Date limite d'utilisation optimale : 9 mois après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,5 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,151 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 3,5%
- Environnement : sans phosphate, sans silicate

## CONDITIONNEMENT :

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