

PRO LAV DESINFECTANT

DESCRIPTION :

LIQUIDE LAVE-VAISSELLE DESINFECTANT

Détergent désinfectant alcalin chloré non moussant aux propriétés émulsifiantes, dispersantes pour utilisation en lave-vaisselle, tunnels de lavage et machine mono-zone en collectivité, restauration et RHF.

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

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

UTILISATION :

- Après un pré lavage, **PRO LAV DESINFECTANT** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation, aspersion, trempage, brossage	0,5 à 2,5% (bactéricidie) 4% (fongicidie)	20 à 65°C	1 à 10 minutes 15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE

- La concentration minimale bactéricide de **PRO LAV DESINFECTANT** est de 0,5 % 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 LAV DESINFECTANT** est de 4 % 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 Force n° 9900170

SECURITE :

- Produit alcalin : ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- Produit agressif : prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation du produit concentré.
- 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.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer 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 : 1,186 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 25°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 5%
- Environnement : sans phosphate

CONDITIONNEMENT :

- Jerrican perdu jaune de 24 Kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 28 jerricans.