

LAVE VAISSELLE

42



POUDRE VAISSELLE CHLORÉE EAU DOUCE

Pour le lavage automatique de toute la vaisselle



ph alcalin



contact alimentaire



fabrication française



sans phosphate



CONDITIONNEMENT :

Seau de 10 kg avec gobelet doseur de 15cl soit 180 gr
(Réf : 527871)

- + Efficace sur les tanins
- + Evite le grisaillement

UTILISATION :

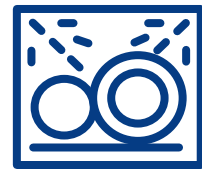
La poudre vaisselle chlorée eau douce est utilisée pour le lavage automatique de toute la vaisselle : porcelaines, verres, inox, matières plastiques en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles. La porcelaine décorée doit faire l'objet d'un test préalable afin de vérifier la stabilité du décor. Ne pas utiliser pour le lavage de l'argenterie et des alliages légers (aluminium et dérivés).

EFFICACITÉ :

- TH \leq 15°
- Sans phosphate
- Formule chlorée : effet blanchissant, élimine le voile terne sur la vaisselle.
- Synergie de minéraux optimisée par le séquestrant dérivé du citron : dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces.
- Efficace sur les tanins : café, thé, rouge à lèvres...
- Compatible avec tous types de machines professionnelles : monozone, tunnel de lavage.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).

MODE D'EMPLOI :

Doser de 1 à 3 g par litre d'eau (55°C à 60°). Ce dosage est fonction des spécificités du site, de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle. Le dosage manuel s'effectue à l'aide du gobelet doseur.



LAVE VAISSELLE

42

POUDRE VAISSELLE CHLORÉE EAU DOUCE

Pour le lavage automatique de toute la vaisselle

CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : solide en granulés
Couleur : blanc avec grains bleus
Odeur : chlore
Densité : 1,15 +/- 0,05
pH : 12,5 +/- 0,5 (sol. 1%)

PRÉCAUTIONS :

Contient : METASILICATE DE DISODIUM ; HYDROXYDE DE SODIUM ; ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM ; TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE [2].
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Ne pas respirer les poussières. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

Centre antipoison français (ORFILA) : +33(0)1 45 42 59 59.

Code UFI : UFI : PYF6-30FV-Q00S-Q5HG



DANGER

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles au 01 42 70 54 55.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.