



PLV 150 C

POUDRE DE LAVAGE VAISSELLE CHLORÉE EAU DOUCE

- + Efficace sur les tanins
- + Evite le grisaillement

DESCRIPTION

PLV 150C est utilisée pour le lavage automatique de toute la vaisselle : porcelaines, verres, inox, matières plastiques en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles.

EFFICACITE

- TH ≤ 15°
- 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 industrielles : monozone, tunnel de lavage.
- Dégraisse et élimine les salissures les plus tenaces grâce à la combinaison de minéraux et d'agents dispersants.
- Innocuité sur les inox, verreries, faïences avec décor sans émail.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

PRECAUTIONS

014-010-00-8 : METASILICATE DE DISODIUM. 011-002-00-6 : HYDROXYDE DE SODIUM. 613-030-01-7 : SEL DE SODIUM DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE DIHYDRATE. 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. Tenir hors de portée des enfants. 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/réceptacle comme un déchet dangereux Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

DANGER

POUDRE DE LAVAGE VAISSELLE CHLORÉE EAU DOUCE PLV 150 c PLV 150 c + Efficace sur les tanins + Evite le grisaillement RESTAURATION



DANGER



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. Ne pas utiliser pour le lavage de l'argenterie et des alliages légers (aluminium et dérivés). Le dosage manuel s'effectue à l'aide du gobelet doseur (1 gobelet doseur = 180 g environ soit 15 cl).

Eco responsabilité :

- Sans phosphate.
- Matière première dérivée du citron.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Un résultat optimum est obtenu grâce à l'emploi en : Phase de pré lavage du TL LIQUIDE DE TREMPAGE ou du TP TREMPAGE POUDRE. Phase de rinçage du LRV 200 LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE EAU DURE.

CONDITIONNEMENT

Seau de 10 kg (527871).
1 X 10 kg (avec gobelet doseur de 15 cl soit 180 gr).
Palette de 36 seaux

COMPOSITION

5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques. Moins de 5% d'agents de surface amphotères et d'agents de surface non ioniques. Parfums (fragrances allergisantes : dlimonene). Agents conservateurs (methylisothiazolinone, benzisothiazolinone).

CARACTERISTIQUES

Aspect : solide en granulés Couleur : blanc avec grains bleus pH : 12.5 +/- 0.5 (sol. 1%) Odeur : chlore Densité : 1.15 +/- 0.05 g/MI

ECO-GESTES

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