



RESTAURATION



PV200

PASTILLE VAISSELLE

EAU DURE



Dilution progressive



Dégraissant et anti calcaire

PRODUIT

PHYSICO CHIMIE

Descriptif : PV 200 est étudié pour les lave verres et lave-vaisselles. Il s'adapte à tous les types de lave-vaisselle professionnel. S'utilise en eau dure, et évite l'installation d'un doseur de produit de lavage.

Application : pour le nettoyage de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles...

Les + EXEOL :

Efficacité :

- Pastille destinée au lavage de la vaisselle en machine professionnelle.
- Compatible avec tous types de lave-vaisselles (lave-vaisselles à capot, machines bar mono-zone)
- Tablettes à dissolution progressive : se dissout au cours du lavage de façon régulière afin de maintenir un dosage constant sans doseur.
- Recommandée pour toutes les qualités d'eau, calcaire ou non.
- Contient un agent de blanchiment chloré destiné à éliminer facilement les souillures et taches organiques (taches de café, thé, vin, tanin, amidon...).
- Innocuité sur l'inox, la verrerie, la faïence, et la porcelaine avec décors sans émail.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié).

Mode d'emploi :

Facilite la distribution du produit : 1 pastille de 25g pour 15L d'eau à 50/55°C (soit 0,5 à 2g/L).

Après remplissage de la machine, placer les pastilles dans le bac ou sur les grilles à déchet.

	Bac 30 à 60 L	Bac 60 à 80 L	Bac 80 L et +
Première charge	2 à 4 pastilles	4 à 6 pastilles	6 à 8 pastilles
Recharge tous les 20 paniers	1 à 2 pastilles	3 à 4 pastilles	4 à 6 pastilles

Produits complémentaires :

Un résultat optimum est obtenu grâce à l'emploi en :

Phase de pré lavage du TL LIQUIDE DE TREMPAGE ou le TP 100 TREMPAGE POUDRE.

Phase de rinçage du LRV LIQUIDE DE RINCAGE VAISSELLE EAU DURE.

Conditionnement :

Seau de 5 kg soit 200 pastilles de 25g (EXE0443). 1 X 5 kg. Palette de 90 seaux.

Caractéristiques :

Aspect : solide

Couleur : blanche

Densité : 1.05

pH à 1 % : environ 12





PV200

PASTILLE VAISSELLE

EAU DURE



Dilution progressive



Dégraissant et anti calcaire

Précautions :

Contient : DISODIUM METASILICATE. TROCLOSENE SODIQUE. SILICATE DE SODIUM.

Peut être corrosif pour les métaux. 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. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Ne pas mélanger avec des produits acides.

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

REGLEMENTATION**ECO-GESTE**

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