



RESTAURATION



PV 200

PASTILLES VAISSELLE

EAU DURE

- + Dilution progressive
- + Dégraissant et anti calcaire

PRODUIT

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

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

Les + EXEOL :

Efficacité :

- 15° < TH < 30°
- Pastille de lavage de la vaisselle à dissolution programmée 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 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 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

Mode d'emploi :

Facilite la distribution du produit : 1 dose de 30g pour 20 litres d'eau.

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

	Bac 40 à 60 L	Bac 60 à 80 L	Bac 80 L et +
Première charge	2 à 3 pastilles	4 à 5 pastilles	5 à 7 pastilles
Recharge tous les 15 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 POUDDRE.

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

Conditionnement :

Seau de 5 kg soit 167 pastilles de 30g (EXE000145). 1 X 5 kg. Palette de 90 seaux.

PHYSICO CHIMIE

Caractéristiques :

Aspect : solide

Densité : 1.05

pH à 1 % : 12

Odeur : Légèrement chlorée



RESTAURATION



PV 200

PASTILLES VAISSELLE

EAU DURE

+ Dilution progressive

+ Dégraissant et anti calcaire

REGLEMENTATION

Précautions :



C - Corrosif

Contient du METASILICATE DE DISODIUM.

R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R 37- Irritant pour les voies respiratoires. R 31- Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R 34 - Provoque des brûlures. S 26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. S45- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S50- Ne pas mélanger avec des produits acides.

Nos formules sont déposées au Centre Antipoison de Nancy : 03 83 32 36 36.

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

ECO-GESTE

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



Découvrez toute la gamme exeol :
sur www.exeol.eu

190 Rue René Barthélemy
14104 Lisieux Cedex
Tel : 02 31 31 10 50
www.sodel-sa.eu