

LAV'REDEV



UTILISATION

Rénovation de la vaisselle :

- par trempage : rénovation de choc
- en machine : entretien périodique

Lavage de la vaisselle en machine :

- permet d'éviter ou retarder l'opération de rénovation de la vaisselle
- anti-calcaire

PRECONISATIONS

Rénovation par trempage : traitement de choc

10 à 20 g/litre d'eau tiède, soit 1 à 2 gobelet / 10 litres. Laisser tremper la vaisselle pendant 2 heures. Rincer à la main ou en machine. Faire un essai préalable sur un échantillon de vaisselle, avant toute rénovation.

Rénovation en machine : entretien périodique

1 à 2 fois par mois au début du service. 3 à 5 g/litre, soit 1 gobelet / 40 litres, en plus du produit de lavage habituel (il n'est pas nécessaire d'arrêter le doseur). Recharger en cours de service, tous les 10 à 15 paniers. Rincer.

Lavage de la vaisselle en machine :

Dans les cas difficiles (incrustation de protéines) ajouter manuellement ½ gobelet pour 50L d'eau en plus du produit de lavage.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Poudre blanche, non moussante

Densité ISO : 0,95 +/- 0,10 - pH à 1% : 10,5 +/- 0,5

Fort pouvoir oxydant et désinfectant.

Innocuité sur l'émail, la faïence, la porcelaine, l'inox, la verrerie. Ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages.

Ne pas mélanger avec un produit acide.

COMPOSITIONS

Matière tensio-active + Sels alcalins + Agent anti-calcaire + Agent chloré

CONDITIONNEMENT(S)

Seau de 5Kg avec gobelet doseur de 125 ml (soit 1 dose = 120 g environ)

Réf. OH0461

LEGISLATION ET SECURITE

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/99).

Irritant pour les yeux et la peau. Au contact d'un acide dégage un gaz toxique (chlore). Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un spécialiste (si possible, lui montrer l'étiquette).

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. Accessible par consultation gratuite sur le site www.diese-fds.com

ORAPI EUROPE

FTOH0461 / Indice 01 – 22/01/2009

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
5 allée des cèdres – 01150 Saint-Vulbas
Tél. : +33 (0)4 74 40 20 20 – Fax : +33 (0)4 74 40 20 21
www.orapi.com – www.chimiotecnic.fr

ORAPI® EUROPE ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® EUROPE n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.