

# LAVAGE CONCENTRÉ VAISSELLE SOLIDE

## Cartouche



cuisine

vaisselle  
machine

### CARACTÉRISTIQUES :

pH à 1g/L = 11,5 - 12

### CONDITIONNEMENTS :

3 x 5kg

EU ECOLABEL :  
ES-V/038/006Fabrication  
européennepH  
alcalin  
11,5-12

à 1g/l

Formule  
concentréeContact  
alimentaire

### UTILISATION :

Détergent solide ultra-concentré certifié ECOLABEL EUROPÉEN, pour le nettoyage de la vaisselle, la verrerie et les ustensiles dans les tunnels de lavage industrielles. Excellents résultats et rentabilité en eaux adoucies à moyennement dures. 5 kg = 50 kg.

### MODE D'EMPLOI :

Installer la cartouche dans le système de dosage et calibrer l'équipement, selon la nécessité de travail. Formulé pour le lavage de la vaisselle, du verre et de porcelaine en eaux adoucies à moyennement dures.

Le dosage se fait en fonction des instructions suivantes.

La température de lavage optimale est de 60°C.

Dureté de l'eau	Dosage en g/L
Eau douce	0,35 - 0,40 g/L
Eau moyennement dure	0,40 - 0,80 g/L
Eau dure	0,80 - 1,00 g/L

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Consulter la fiche de données de sécurité du produit.
- Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004) (arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications).
- En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Centre Antipoison.
- Uniquement pour usage professionnel.

### CONSIGNES À SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT:

- S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'énergie. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau (contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).
- Il est important de bien respecter le dosage et la température la plus basse recommandée afin de minimiser la consommation d'énergie et d'eau, et de réduire la pollution de l'eau.
- Ne pas surdoser le produit. Optimiser le chargement de la machine.
- Emballage 100% recyclable.
- Jeter l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

# INOVE



140 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET - 01 42 70 54 55 - www.groupe-hedis.com