

## ENVIRONNEMENT

- Formule certifiée Nordic Swan
- Produit très concentré
- Biodégradable à 99% en 28 jours
- Sans colorant
- Emballage 100 % recyclable



84

# RINCAGE VAISSELLE EAUX TRES DURES ULTRA CONCENTRE

## Liquide de rinçage concentré labellisé



### CARACTÉRISTIQUES :

Liquide transparent incolore  
pH entre 2,5 et 4  
Densité : 1,025

### CONDITIONNEMENT :

10L 10L BAG-IN-BOX

### UTILISATION :

Liquide de rinçage très concentré, destiné au rinçage de la vaisselle en machine, pour toutes les duretés d'eau, mais tout particulièrement là où l'alimentation est très chargée en calcaire. Préserve la brillance et l'éclat de la vaisselle, tout en éliminant le voile terne sur la verrerie, même dans les cas les plus difficiles. Son action permet un séchage très rapide de la vaisselle ce qui évite les problèmes de stockage en cours de séchage.

### MODE D'EMPLOI :

Pour un rinçage aussi efficace que possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdosage, pour éviter les gaspillages. Une installation du bac hors sol est possible et recommandée. Il est important de respecter également les températures recommandées pour le temps de lavage : 80°C. Les gros déchets doivent être éliminés en les enlevant avec une douchette, avant de trier la vaisselle et de la placer dans un panier destiné à la machine. Lancez le programme de la machine ou faites passer le panier dans le tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

### DOSAGE RECOMMANDÉ :

Dureté de l'eau	
Eau douce (<15°F; <8°dH)	0,1 g/L
Eau moyennement dure (15-25°F ; 8-14°dH)	0,2 g/L
Eau dure (>25°F; >14°dH)	0,2 g/L

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Respectez strictement les doses recommandées, dosez en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau. Veillez au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie. L'utilisation d'une eau adoucie permet de réduire les doses tout en optimisant les résultats. Il est impératif de vérifier 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). Ne pas surdoser le produit. Optimiser le chargement des machines.

Emballage recyclable à 100 %.

Éliminer l'emballage via le circuit de collecte des déchets.

Stocker entre 5 et 40°C

Durée de conservation : 36 mois



# INOVE



HEDIS - 136 Rue Victor Hugo - 92300 LEVALLOIS PERRET - 01 42 70 54 55 - [www.groupe-hedis.com](http://www.groupe-hedis.com)