

DISH



- >> **ULTRA CONCENTRÉ**
- >> **SANS PHOSPHATE NI ZÉOLITHE**
- >> **SANS CHLORE**
- >> **SANS LAISSER DE TRACES SUR LES VERRES**
- >> **ULTRADÉGRAISSANT**



EU ECOLABEL:
BE/015/001



Poudre vaisselle machine

POUR UN LAVAGE ÉCOLOGIQUE DE VOTRE VAISSELLE EN MACHINE ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL européen, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux, une biodégradabilité ultime en aérobiose et anaérobiose et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION:

GREEN'R DISH est une poudre destinée au lavage de la vaisselle machine. Elle nettoie, dégraisse, détache et fait briller toute vaisselle, même les plats les plus souillés, les verres, laisser de traces.

Elle contient des agents permettant de complexer les métaux lourds qui sont à l'origine des taches qui restent incrustées : thé, café, vin, ketchup...

Elle ne contient pas d'agent chloré.

GREEN'R DISH contient des agents séquestrants efficaces permettant une bonne efficacité même en eaux dures.

GREEN'R DISH a un impact sur l'environnement très réduit conserve une performance d'usage supérieure aux références marché, même les plus performantes.



MODE D'EMPLOI:

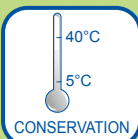
Éliminer les gros déchets, trier la vaisselle, la mettre en panier. Ajouter la dose recommandée sans surdoser dans le bain prévu à cet effet.

Réaliser un dérochage avant le passage du panier dans le lave vaisselle et lancer le programme.

Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

DOSAGE RECOMMANDE:

Dureté de l'eau		
Eau douce à moyennement dure (< 25°F)	2 g/l	3 g/l
Eau dure (> 25°F)	3 g/l	4 g/l



CONSIGNES A SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT:

Le pourcentage de matière d'origine naturelle est 75,8% pour cette nouvelle formule.

S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue 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.

LÉGISLATION:

83,40% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

CARACTÉRISTIQUES:

Poudre

pH environ 11 (1%)

Densité environ 0,940 g/cm³

RÉFÉRENCE:

547324 seau 10 kg

