



Pour un lavage écologique de votre vaisselle en machine et la garantie d'un résultat impeccable.

La gamme **EcoFlower** contient des ingrédients à base d'origine végétale. Elle est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de l'ECOLABEL*, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux, une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

Utilisation

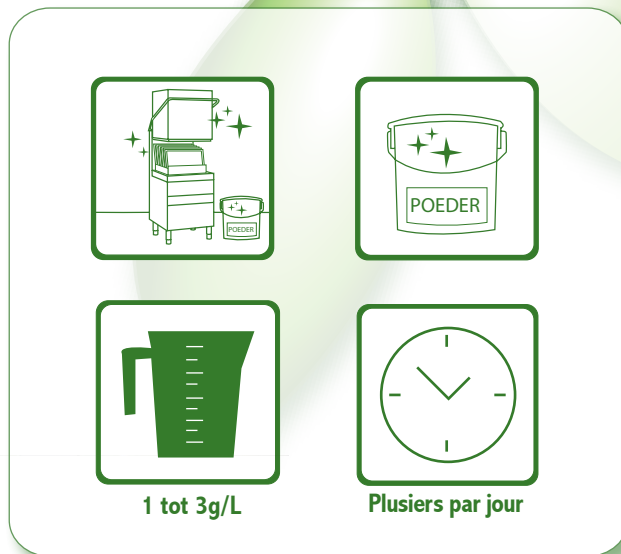
EcoFlower Dish Powder est une poudre destinée au lavage de la vaisselle en machine. Elle nettoie, dégraisse, détache et fait briller toute votre vaisselle, même les plats les plus souillés, les verres, etc...sans laisser de traces. Elle ne contient pas d'agent chloré.

EcoFlower Dish Powder a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du 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 ou laisser défiler le cycle du tunnel. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

- Uniquement pour usage professionnel.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



* Synthetische geurstof samengesteld zonder allergene stoffen.



Sans phosphate ni zéolithe
Sans chlore
Sans laisser de traces
Ultra-dégraissant

Consignes à suivre pour respecter l'environnements:

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.

Caractéristiques & conditionnements

Poudre
pH environ 11 (1%)
Densité environ 1,100 g/cm³
10 KG

Dosage recommandé

1 à 3 g/l en fonction de la dureté de l'eau
Pour faciliter le dosage, un doseur est disponible sur demande.



EU Ecolabel