

## EcoFlower DISH DETERGENT



### Pour un lavage manuel de la vaisselle 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.

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### Utilisation

**EcoFlower Dish Detergent** est un nettoyant très concentré, destiné au nettoyage de la vaisselle à la main, pour toutes les conditions de dureté d'eau. Il nettoie et dégraisse très efficacement. Sa composition lui confère une agréable sensation de douceur lors de son utilisation.

**EcoFlower Dish Detergent** conjugue efficacité maximale sur les salissures et respect de la peau.

**EcoFlower Dish Detergent** a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve.

#### Mode d'emploi

Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau, l'énergie et protéger l'environnement, il convient d'immerger la vaisselle dans une eau à 35- 40°C au lieu de la laver au jet du robinet (température limitée et contrôlée = économie d'énergie). Respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, évite le gaspillage et limite les rejets. Il convient d'éliminer les déchets par décrochage à l'aide de la douchette avant de tremper la vaisselle dans le bain de lavage, afin de limiter la consommation d'eau. L'utilisation de cette douchette est conseillée lors du rinçage. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

• Uniquement pour usage professionnel.

• Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



Plusieurs par jour



**A la GLYCERINE**  
**Doux pour les mains**  
**Sans parfum**



EU Ecolabel FR/019/012

#### Caractéristiques & conditionnements

Liquide transparent incolore  
12 x 1L  
2 x 5L

#### Dosage recommande pour 5 litres d'eau

**Vaisselle peu sale:**

3,5ml de produit

**Vaisselle sale:**

7 ml de produit

*Dans le cas d'une vaisselle extrêmement sale, privilégier un trempage avant lavage dans un bain à 3ml de produit pour 5L d'eau à 35-40°C*