

**IYALY SRL**  
Via Pola 23  
20124 Milano (MI)

## FICHE TECHNIQUE

del 10/04/2024

### PHOTO DU PRODUIT



### NOM DU PRODUIT

SHINE DISH  
DÉTERGENT SUPER CONCENTRÉ POUR LA VAISSELLE

### CONTENANCE ML

500 ML e 16.90 FL. OZ.

### INSTRUCTIONS DE RECYCLAGE ET CERTIFICATIONS



MADE IN ITALY



### UFI

F7FR-D5R1-740V-GDTP

### CODE ARTICLE

CH019

### DESCRIPTION PRODUIT

Shine Dish est un détergent concentré pour le nettoyage de la vaisselle, des casseroles et des poêles, doté d'un fort pouvoir nettoyant et dégraissant, qui vous permet d'utiliser très peu de produit. Grâce à sa formule innovante et respectueuse de l'environnement, il élimine les graisses et les huiles tenaces tout en dégageant un parfum frais et agréable qui se répand dans votre cuisine au fur et à mesure que vous faites la vaisselle. Formulé avec des extraits végétaux nobles qui assurent l'efficacité du produit et une super brillance, dans le respect de la nature et de l'environnement.

### MODE D'EMPLOI

Pour une utilisation optimale sans gaspillage, diluer une cuillère à café (2-3 ml) de produit dans 5 litres d'eau. Pour la vaisselle particulièrement sale, augmenter le dosage ou utiliser le produit pur à l'aide d'une éponge.

### AVERTISSEMENT

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin, garder l'emballage ou l'étiquette du produit à portée de main. Tenir hors de la enfants.



## INGRÉDIENTS

Contient (Reg CE: 648/2004): Aqua, Tensioattivi anionici e non Ionici (> 5% - < 15%), Cinchona Succirubra Bark Extract; Betula Alba Leaf Extract; Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract; Heterotheca Inuloides Flower Extract; Urtica Dioica Leaf Extract; Eucalyptus Globulus Leaf Extract; Salvia Officinalis Leaf Extract; Rosmarinus Officinalis Leaf Extract; Tussilago Farfara Leaf Extract; Equisetum Arvense Extract; Pinus Sylvestris Leaf Extract; Methylchloroisothiazolinone; Methylisothiazolinone; <5% Profumo.

Ne contient pas de solvants V.O.C. (Dir. Europea 1999/13 CE e Dir. Europea 2004/42/CE).  
Ne contient ni alcool ni ammoniacque.

## AUTRES INFORMATIONS

Testé  
dermatologiquement  
BIODÉGRADABLE À PLUS DE 99%  
-PH neutre