

# GREEN Day

## Plonge Manuelle

### Propriétés

Nettoyant dégraissant destiné au lavage de la vaisselle et tout ustensile lavés à la main (vaisselle, verrerie, couverts, batterie de cuisine) et des plans de travail.

Excellent pouvoir dégraissant. Fait briller sans laisser de traces.

Idéal pour une utilisation dans les collectivités, CHR, cantines scolaires, en milieu hospitalier, etc...

Parfum d'origine naturelle

### Mode d'emploi

S'utilise à la dilution de 0,1% à 0,3% selon le degré de salissure. Soit de 50 à 150 ml de produit pur pour un bac de plonge de 50L, soit de 5 à 15 ml de produit pur pour un bac de plonge de 5L.

Immerger la vaisselle, frotter si nécessaire. Après lavage, rincer soigneusement la vaisselle et laisser sécher.

### Réduire l'impact environnemental est une action collective

Afin d'économiser l'eau et l'énergie tout en lavant efficacement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet robinet et respectez les doses de produit recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. (Pas de surdosage).

Recycler l'emballage en tant que déchet banal plastique (après rinçage).

### Conditionnement

- Flacon de 1kg
- Carton de 3 Pouch de 3L
- Bidon de 5kg



### Données physico-chimiques

pH : 7 +/- 0.1

Densité : 1.02

Soluble dans l'eau

Agréablement parfumé (origine naturelle)

Incolore

### Composition

Moins de 5 % agents de surface anioniques, amphotères, non ioniques, SODIUM BENZOATE, parfum (D limonene)

Contient aussi : eau, sel, correcteur de pH

**98,65 % des ingrédients sont d'origine naturelle**

### Législation / Sécurité

A conserver hors de la portée des enfants

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP]. Il est cependant recommandé de porter des gants lors de l'utilisation répétée ou intensive de ce produit.

Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (modifiant l'arrêté du 08/09/1999) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

L'emballage peut, après rinçage, être éliminé comme un déchet plastique. La formule de ce produit est déposée au centre antipoisons de Nancy  
Tél : 03.83.32.36.36.

Fiche de données de sécurité disponible sur notre site internet.



Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE  
selon le référentiel ECOCERT disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>