

## Fiche technique

# **CLEANERGY MANDARIN**

# Nettoyant salles de bain et sanitaires

Concentré nettoyant (ECOCERT Greenlife) pour une propreté hygiénique et une brillance éclatante dans la salle de bain.

- Nettoyant salles de bain puissant avec une formule qui ménage les matériaux
- Propreté hygiénique et brillance éclatante
- Au parfum fruité de mandarine
- 100 % des ingrédients sont d'origine naturelle
- Certifié écologique (ECOCERT)

## Description du produit

CLEANERGY MANDARIN, pour un nettoyage puissant de toutes les surfaces lavables, résistantes à l'eau et résistantes aux acides dans la salle de bain et les sanitaires. Le nettoyant salles de bain à l'acide citrique et acide lactique naturels décolle efficacement et sans effort la saleté, les résidus de calcaire et de savon, tout en protégeant les robinetteries et le matériau. Les glycérides d'acides gras végétaux entretiennent les surfaces traitées et l'huile essentielle d'agrumes laisse un parfum frais et fruité.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <a href="https://detergents.ecocert.com">https://detergents.ecocert.com</a>

### Utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Dilution à l'eau dans un rapport allant jusqu'à 1/10 (selon le degré de salissure) dans le Vaporisateur DUO.

Vaporiser le nettoyant directement sur le chiffon ou sur la surface à nettoyer.

Laisser agir au maximum 10 minutes, rincer abondamment à l'eau.

En cas d'encrassements importants, utiliser le chiffon COPPA pour la finition.

#### Important:

Veuillez toujours suivre les conseils de nettoyage du fabricant des objets à nettoyer. Tester éventuellement la compatibilité du produit avec les matériaux à traiter, sur un endroit caché.

N'est pas adapté pour les surfaces sensibles aux acides telles que le marbre, les surfaces en pierre naturelle calcaire, le laiton, l'émail, etc.

Les joints en ciment doivent être mouillés à l'eau avant l'utilisation du produit.

### Exemples d'utilisation :

Équipements sanitaires, carrelages, robinetteries, surfaces en verre ou matière synthétique

#### Astuce:

Polir à sec la surface nettoyée à l'aide d'un chiffon pour créer un effet déperlant et empêcher le dépôt rapide de nouvelles salissures.

Dans le dosage recommandé allant jusqu'à un rapport de 1/10, la solution de nettoyage préparée dans le Vaporisateur DUO reste stable et sans germes pendant 6 semaines.

### Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par :



#### Danger.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des veux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Corrosif pour les voies respiratoires. Contient du limonène. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants.

#### N.B.:

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. À partir d'une concentration de 1/10 le mélange ne serait plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

### Déclaration des composants

AQUA
CAPRYL GLUCOSIDE
CITRIC ACID
LACTIC ACID
GLYCERYL OLEATE
COCO-GLUCOSIDE
PARFUM
LIMONENE
CITRUS AURANTIUM PEEL OIL
CITRUS LIMON PEEL OIL
PINENE
TERPINEOL

proWIN Winter GmbH Zeppelinstraße 8 66557 Illingen Germany

Tél: +49 (0) 68 25 - 9 20 10 Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23 Internet: https://www.prowin.net

E-Mail: info@prowin.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>

## Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

15-30 % agents de surface non ioniques (agents de surface à base de sucre), parfums (LIMONENE, CITRUS AURANTIUM PEEL OIL, CITRUS LIMON PEEL OIL, PINENE, TERPINEOL)

#### Autres composants:

eau, acide citrique, acide lactique, glycérides d'acides gras végétaux

100 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

## Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 1,9

Couleur : jaunâtre Odeur : agrumes

Végan

## Conditionnement

500 ml - Bouteille HDPE recyclée (95 % PCR) avec bouchon sécurité enfants