

Fiche technique

ACTIVE ORANGE

Mousse universelle

- Nettoyant WC avec formule de mousse active
- Élimination facile et sans effort des dépôts de calcaire et d'urine
- Au parfum frais d'orange
- 100 % d'ingrédients naturels
- Certifié écologique (ECOCERT)

Nettoyant WC puissant (ECOCERT Greenlife) avec formule de mousse active pour une propreté hygiénique jusque sous les bords - un produit de la gamme « natürlich proWIN ».

Domaine d'utilisation

Lors de son utilisation, ACTIVE ORANGE produit une mousse volumineuse qui monte jusque sous les bords des toilettes et élimine de manière fiable même les saletés tenaces. Même les endroits difficilement accessibles du WC, du bidet et de l'urinoir sont parfaitement atteints grâce à la formule de mousse active. La combinaison de bicarbonate de soude et d'autres ingrédients d'origine naturelle élimine de manière autonome et sans effort, les dépôts tels que le calcaire, le tartre urinaire et les graisses. Le parfum frais d'orange empêche les mauvaises odeurs et crée une atmosphère agréable dans la salle de bains.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT << Ecodétergent >> disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Avant utilisation : bien secouer la poudre avant de la prélever. Ne pas respirer la poussière. Verser de l'eau chaude (max 60°C) en même temps que la quantité nécessaire d'ACTIVE ORANGE dans l'équipement sanitaire.

Pour le dosage, nous recommandons un gobelet doseur adapté ou notre Boule de dosage.

- WC : 1,5 litre d'eau, 140 - 150 g d'ACTIVE ORANGE
- Bidet : 1 litre d'eau, 100 - 110 g d'ACTIVE ORANGE
- Urinoir : 1 litre d'eau, 50 - 60 g d'ACTIVE ORANGE

Laisser agir brièvement, puis brosser avec la V7 LINE HERZILEIN / V7 LINE HERZILEIN MINI et rincer à l'eau.

Important :

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements à nettoyer.

N'est pas adapté pour les surfaces sensibles aux acides.

Conserver le produit dans un endroit sec, le récipient bien fermé. Température maximale de stockage 40°C.

Exemples d'utilisation :

- WC, urinoir, bidet
- Vases (1 cuillère à soupe d'eau, 1 cuillère à café d'ACTIVE ORANGE)
- Écoulement de lavabos et douches, caniveaux de douche, écoulements de cave (500 ml d'eau, 1-2 cuillère à soupe d'ACTIVE ORANGE - ajouter ensuite 50 ml d'eau chaude, fermer l'écoulement. Rincer à l'eau, après 5 minutes.

Astuce :

Parfait en association avec :

- V7 LINE HERZILEIN / V7 LINE HERZILEIN MINI

Si la mousse ne monte pas jusque sous les rebords, vous pouvez l'y amener à l'aide de la V7 LINE HERZILEIN / V7 LINE HERZILEIN MINI.

STENNEX est idéal pour le nettoyage courant.

En cas d'encrassements importants, utiliser ACTIVE ORANGE / ACTIVE MINT

Conseil en faveur de l'environnement :

Veuillez suivre les consignes de dosage pour limiter l'impact sur l'environnement.

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux et n'est donc pas soumis à l'obligation d'étiquetage selon le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP).

Contient limonene. Peut produire une réaction allergique.

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

MONOSODIUM CITRATE
SODIUM BICARBONATE
SODIUM LAURYL SULFATE
HYDRATED SILICA
XANTHAN GUM
PARFUM
LIMONENE

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 <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004)

< 5 % agents de surface anioniques (sulfates d'alcool gras d'origine végétale), parfums, LIMONENE

Autres composants :

citrate monosodique, hydrogénocarbonate de sodium, dioxyde de silicium, xanthan gum

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

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : environ 4,5 - 6,5

Couleur : blanc

Odeur : orange

Végan

Conditionnement

Bouteille 1000 g

Contenant / emballage

Bouteille en HDPE recyclée (95 % PCR)