

Fiche technique

# NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES

Le concentré nettoyant actif et puissant de proWIN, avec effet déperlant pour votre salle de bain. Pour une propreté hygiénique et une brillance rayonnante.

## Domaine d'utilisation

Le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES sert à nettoyer toutes les surfaces lavables, résistantes à l'eau et aux acides dans la salle de bain, telles que les carrelages, les équipements sanitaires, les surfaces en verre ou en matière synthétique, ainsi que les robinetteries.

Veillez noter que les surfaces en pierres naturelles contenant du calcaire, telles que le marbre, ne sont pas résistantes aux acides. Par conséquent, elles ne peuvent pas être nettoyées avec le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN. Il en est de même pour les surfaces sensibles aux acides comme l'émail, l'éloïxal ou certains carrelages décors.

## Spécificités / Certification / Écologie

Le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN est un concentré nettoyant sans solvants, aux substances actives naturelles. Il est à base d'un mélange d'acides sulfamiques minéraux et d'acides citriques organiques, combinés à des agents de surfaces biodégradables (OCDE). Il ne contient ni solvants, ni composés chlorés, ni substances abrasives (particules abrasives). Ce produit se caractérise par son efficacité exceptionnelle à un dosage minimal. Par ailleurs, son utilisation comme concentré permet d'éviter l'usage d'emballages ou de récipients supplémentaires. Notre NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES est donc un produit de nettoyage très puissant et respectueux de l'environnement.

Le contenu de la bouteille (500 ml) permet d'obtenir environ 3 à 5,5 litres de solution de nettoyage prête à l'emploi.

## Dosage et utilisation

Utiliser ce concentré de nettoyage dilué avec de l'eau, dans un rapport de 1/5 à 1/10, en fonction du degré de salissure. Mettre de l'eau et la quantité correspondante de NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN dans le Mousseur Super Mousse proWIN (tenir compte de la graduation pour le dosage). La solution est prête à l'emploi et peut ensuite être appliquée sur les surfaces à traiter. Laisser agir brièvement, puis rincer abondamment à l'eau claire.

### Important

Pour les joints en ciment, nous vous recommandons de les arroser avec de l'eau, avant l'application du produit.

Éviter tout contact avec les yeux. L'effet irritant du NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN est dû aux acides qu'il contient, qui lui confèrent son efficacité.

Veillez toujours suivre les recommandations du fabricant des équipements à nettoyer ! En cas de doute, tester la compatibilité du produit avec les matériaux à traiter, sur un endroit caché. Ne jamais mélanger

le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN avec n'importe quel produit. Les combinaisons de produits que nous recommandons ont été testées et sont sûres.

Astuce :

Pour mieux faire mousser, vous pouvez ajouter en plus 20 - 30 ml de proWIN SOFTCLEAN dans le Mousseur Super Mousse proWIN. N'ajouter aucun autre produit que le proWIN SOFTCLEAN dans le Mousseur, car sa compatibilité avec le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN a été spécialement testée et approuvée. La solution prête à l'emploi peut ensuite être facilement vaporisée à l'endroit souhaité, à l'aide de la Tête du Mousseur. Grâce à l'effet moussant, le nettoyeur adhère plus facilement et peut ainsi mieux déployer sa puissance de nettoyage.

En alternative, vous pouvez également utiliser le Mousseur proWIN.

En cas de salissures tenaces, nous vous recommandons de passer notre Chiffon BB (Bijou Bain) proWIN sur la surface à traiter, après l'application du NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN.

## Consignes pour une utilisation en toute sécurité

Conformément au règlement de l'Union européenne entré en vigueur le 20 janvier 2009, (règlement CLP), relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage de substances et mélanges applicable dans tous les pays membres de l'Union européenne nos produits comportent les mentions obligatoires de sécurité.

Merci de tenir compte des symboles et des recommandations figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par le symbole ci-dessous



Attention. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi !

Tenir hors de portée des enfants !

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. Dans les dosages recommandés (1/5 à 1/10), les mélanges ne sont plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

## Avantages du produit

Le NETTOYANT SALLES DE BAIN ET SANITAIRES proWIN élimine les graisses, les restes de savon, restes de saleté, les voiles grisâtres et la rouille, sans laisser de traces et rend les surfaces propres, brillantes et hygiéniques. Les acides qu'il contient éliminent efficacement le calcaire et son effet déperlant permet d'éviter les nouvelles salissures et l'implantation des germes. Pour une salle de bain propre hygiénique, éclatante et sans traces, avec un parfum merveilleusement frais !

## Déclaration des composants

AQUA

SULPHAMIDIC ACID

CITRIC ACID

ISOTRIDECANOLETHOXYLAT

BUTYLGLYCOL

DIFATACYCLOXIETHYL-HYDROXYETHYLMETHYLAMMONIUMETHOSULFAT

PARFUM

LILLIAL

CITRONELLOL

D-LIMONENE

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8  
66557 Illingen  
Allemagne  
Tél: +49 (0) 68 25 - 9 20 10  
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23  
Internet: <http://www.proWIN.net>  
E-Mail: [info@proWIN.net](mailto:info@proWIN.net)

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur :  
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

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

< 5 % d'agents de surface non-ioniques  
Parfums (LILLIAL, CITRONELLOL, D-LIMONENE)

## Données techniques

Valeur pH du concentré (à 20°C) : 2

Couleur : légèrement jaune

Odeur : parfumé

Merci de tenir compte de l'étiquetage et des recommandations figurant sur l'étiquette du produit !

## Conditionnement

Bouteille 500 ml

Bidon 2,5 l

## Contenant / emballage

Bouteille PE-HD ou Bidon PE-HD