

## Fiche technique

# DESIFIX

Le produit de désinfection multi-usage de proWIN, hautement concentré et au parfum neutre.

Il s'agit d'un produit biocide.

**Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant utilisation, bien lire l'étiquette et les informations sur le produit.**

## Domaine d'utilisation

Ce produit de désinfection peut être utilisé sur toutes les surfaces résistantes à l'eau. Il est adapté pour être ajouté à l'eau de lavage, ainsi que pour être utilisé dans le lave-linge ou le lave-vaisselle, ou encore dans la proWIN AIR BOWL. Il est également possible de le combiner avec les produits de lavage, d'entretien ou multi-usage. En fonction du degré de dilution, ce produit trouvera un usage universel à l'intérieur, comme à l'extérieur de la maison.

## Spécificités / Certification / Écologie

Ce produit de désinfection est prévu pour les endroits où les germes peuvent se multiplier rapidement et où ils peuvent devenir potentiellement dangereux. Le produit est également recommandable pour maintenir le réservoir de notre proWIN AIR BOWL sans germes.

## Dosage et utilisation

En fonction de son domaine d'utilisation, le proWIN DESIFIX est utilisé à des dilutions plus ou moins importantes dans l'eau.

Une pression de pompe doseuse de proWIN DESIFIX correspond à 4 ml.

Cuisine / salle de bain :

Pour la désinfection des surfaces lavables (plan de travail, planche de découpe, évier, réfrigérateur, poubelle, douche, baignoire, toilettes), diluer proWIN DESIFIX à 1/50 dans l'eau / l'eau de lavage. Pour ce faire, ajouter 20 ml de proWIN DESIFIX (5 pressions de pompe doseuse) pour 1 litre d'eau.

Sols :

Une dilution 1/200 est suffisante dans ce cas (20 ml proWIN DESIFIX pour 4 l d'eau).

Claviers, poignées de portes, interrupteurs, etc. :

Diluer dans ce cas 20 ml de proWIN DESIFIX avec 1 l d'eau (dilution 1/50).

Lave-vaisselle :

Ajouter 20 ml de proWIN DESIFIX dans la machine (dilution 1/400).

Lave-linge :

Pour une dilution de 1/400, ajouter 50 ml de proWIN DESIFIX dans le lave-linge. Ceci correspond à 12 pressions de pompe doseuse par lavage.

## Consignes pour une utilisation en toute sécurité

Le 20 janvier 2009, est entré en vigueur, un nouveau règlement de l'Union européenne (appelé règlement CLP), relatif à la classification, l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges. Il est applicable dans tous les pays membres de l'UE.

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

Ils sont indiqués par



Danger.

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

Remarque:

Cet étiquetage s'applique toujours au produit commercialisé et non à la solution de nettoyage prête à l'emploi. Dans le dosage recommandé (1/50 à 1/400), le mélange ne serait plus soumis à l'obligation d'étiquetage, selon le règlement CLP.

## Avantages du produit

Le proWIN DESIFIX empêche la prolifération de germes avec son principe actif antibactérien, l'éthanol. Il protège ainsi les surfaces et la proWIN AIR BOWL des attaques par des germes. Utilisable de manière universelle, ce produit de désinfection multi-usage aide à nous protéger des nuisances dues aux germes.

## Déclaration des composants

AQUA

GLYCERIN

ALCOHOL DENAT.

BENZALKONIUM CHLORIDE

PPG-5-LAURETH-5

HYDROXYETHYLCELLULOSE

CI 42051

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/growth/tools-databases/cosing/>

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

< 5 % agents de surfaces non ioniques

contient des désinfectants (40 g composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl en C12-16 diméthyles, chlorures et 50 g d'éthanol par kg)

## Données techniques

N° Baua : N-57502

Valeur du pH (à 20°C) : 6,8 – 7,2

Couleur : bleu

Odeur : neutre légère

## Conditionnement

Bouteille 500 ml, pompe doseuse commandable séparément

## Contenant / emballage

Bouteille PET