

Fiche technique

CALEX

Éco détartrant

- Concentré liquide
- Parfait pour le détartrage des appareils
- À l'acide lactique naturel
- Certifié écologique (ECOCERT)

Détartrant écologique (ECOCERT Greenlife) pour appareils, efficace et doux en même temps - un champion de l'écologie de la gamme « natürlich proWIN ».

Domaine d'utilisation

CALEX est parfait pour un détartrage efficace mais doux des petits appareils ménagers. Les surfaces peuvent également être traitées de manière idéale avec le détartrant. Le concentré liquide à base d'acide lactique naturel dissout sans effort le calcaire des matériaux résistants aux acides et assure une propreté éclatante, même après un court temps d'application. Le nettoyant préserve en plus la fonctionnalité et la durabilité des appareils.

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

Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

Détartrage des machines :

Dilution à l'eau 1/5

Rincer à l'eau après le détartrage (2-3 rinçages pour les machines à café).

Détartrage des surfaces :

Dilution à l'eau 1/10

Laisser agir brièvement, puis rincer à l'eau.

Important :

Veillez vous conformer aux recommandations de détartrage du fabricant de l'appareil.

Veillez 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.

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides telles que le marbre naturel, les pierres calcaires ou les surfaces émaillées.

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

En fonction du matériau, l'acide peut causer des décolorations.

Éviter le contact direct avec les plaques chauffantes. Éliminer immédiatement l'éclaboussure du produit en essuyant avec suffisamment d'eau.

Exemples d'utilisation :

Machines à café, bouilloires, fers à repasser, casseroles, vases, matériaux résistants aux acides.

Astuce :

Accessoires pour le détartrage des surfaces

- proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE
- proWIN MOUSSEUR

Pour une meilleure adhérence du produit sur les surfaces verticales, la formation de mousse peut être renforcée en ajoutant du SOFTCLEAN au mélange de détartrant déjà préparé. À cet effet, en verser max 10 ml dans le proWIN MOUSSEUR ou 20 ml dans le proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE.

Dans le dosage d'un rapport de 1/10, la solution de nettoyage préparée dans le proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE / le proWIN MOUSSEUR reste stable et sans germes pendant au moins 6 semaines. Ceci est également valable pour un dosage d'un rapport de 1/10 en combinaison avec 20 ml de SOFTCLEAN dans le proWIN MOUSSEUR SUPER MOUSSE.

Conseil en faveur de l'environnement :

Veuillez suivre les consignes de dosage pour ménager l'environnement.

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.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Tenir hors de portée des enfants.

Déclaration des composants

AQUA

LACTIC ACID

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) :

eau, acide lactique

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

Données techniques

Valeur pH (à 20°C) : 1,4

Couleur : jaunâtre

Odeur : sans parfum

Végan

Conditionnement

Bouteille 500 ml

Bidon 2,5 l

Contenant / emballage

Bouteille en HDPE recyclée (95 % PCR) avec bouchon sécurité enfants, bidon en HDPE avec bouchon sécurité enfants