

Vinox-eco

Détartrant, dégraissant

- ▶ Détartrant dégraissant actif à action rapide
- ▶ Formulation d'acides novatrice respectueuse de l'environnement
- ▶ Des composants respectueux de l'environnement permettent une dissolution intensive du calcaire ainsi qu'une excellente émulsion des salissures huileuses et grasses
- ▶ Exempt de parfums et de colorants
- ▶ Aussi parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sanitaire
- ▶ Certifié Écolabels européen et autrichien
- ▶ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**



Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'acidité et à l'eau, comme : carrelage en céramique, dalles de sécurité, plans de travail et marmites en inox, de préférence en milieu alimentaire. Également adapté pour éliminer les voiles de ciment sur les revêtements de sol résistant à l'eau et à l'acidité. Les surfaces sensibles à l'acidité comme la robinetterie dont le chrome est abîmé, le laiton, l'aluminium anodisé, le polyamide et les pierres naturelles et reconstituées sensibles à l'acidité peuvent être endommagées par des produits acides.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Les surfaces et objets attenants doivent être protégés. Mouiller préalablement les joints et la robinetterie à l'eau froide.

Encrassement normal

Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

400 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 4,0 ml/m².

Encrassement important

Remise en état (lavage mécanisé) :

Selon le degré d'encrassement, 1–2 L pour 8 L d'eau froide.

Appliquer la solution de nettoyage. Après un bref temps de contact, passer la monobrosse équipée d'une brosse, aspirer et rincer abondamment à l'eau claire. Consommation : 6,0–12,0 ml/m².

Nettoyage au canon à mousse :

Verser le produit pur dans le récipient. Selon le degré d'encrassement, régler la buse à 1:4 - 1:10, appliquer la mousse sur la surface et, après un bref temps de contact, rincer à l'eau. Consommation : 20,0–50,0 ml/m².

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Tensioactifs à base de matières premières végétales. L'emballage est recyclable.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, inhibiteurs de corrosion.

pH produit concentré : < 0,5

pH solution prête à l'emploi : env. 1,5

| Référence | Unité de conditionnement (UC) | Nombre UC par palette |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| j551401 | Carton de 6 flacons PCR de 1 L | 84 |
| j551405 | Carton de 2 bidons de 5 L | 56 |
| j551410 | Bidon de 10 L | 60 |
| j551472 | Fût de 200 L | 2 |

Vinox-eco

Détartrant, dégraissant

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, Danger. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Methanesulphonic Acid (INCI)