

# Calinex

## Détartrant, dégraissant

- ▲ Nettoyant très actif à base d'acides avec protection contre la corrosion
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Élimine les dépôts de calcaire et de tartre ainsi que les salissures huileuses, grasses et à base de protéines
- ▲ Adapté pour les autolaveuses



### Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'eau et à l'acidité en milieu sanitaire, dans les piscines et 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.

#### Nettoyage courant (lavage manuel) :

100–500 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,4–1,9 ml/m<sup>2</sup>.

#### Nettoyage courant (nettoyage de surfaces) :

100–500 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 0,3–1,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Nettoyage courant (lavage mécanisé) :

100–500 ml pour 8 L d'eau froide. Consommation : 1,3–6,3 ml/m<sup>2</sup>.

#### Nettoyage intensif (lavage mécanisé) :

0,5–1 L pour 8 L d'eau froide. Consommation : 6,3–12,5 ml/m<sup>2</sup>.

#### Remise en état (lavage mécanisé) :

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 : 12,5–25,0 ml/m<sup>2</sup>.

#### 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 : 15,0–37,0 ml/m<sup>2</sup>.

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable après le temps de contact. Si besoin, le produit peut aussi être utilisé pur.



### 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.

| Référence | Unité de conditionnement (UC)  | Nombre UC par palette |
|-----------|--------------------------------|-----------------------|
| j403801   | Carton de 6 flacons PCR de 1 L | 84                    |
| j403810   | Bidon de 10 L                  | 60                    |

# Calinex

## Détartrant, dégraissant

---

### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, acides inorganiques, solvants hydrosolubles, inhibiteurs de corrosion.

pH produit concentré : < 0,5

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

### 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 : Phosphoric Acid (INCI)