

# cera-clean

## Généralités

Détergent alcalin qui nettoie en profondeur et à fond, destiné plus particulièrement aux surfaces microporeuses comme les carrelages en grès cérame. Action solvante spontanée sur les salissures tenaces, même dans les garages automobiles et l'industrie des machines. Pour toutes les surfaces résistantes aux produits alcalins et les revêtements de sols durs comme les carrelages en grès cérame, les klinkers vitrifiés et non vitrifiés, les carrelages de sécurité, les sols en résine époxy, etc.

## Domaine d'application

Convient tout particulièrement au nettoyage de sols en grès cérame microporeux modernes, mais également à tous les revêtements de sols durs lavables et résistants aux alcalis comme le béton dur, les tomettes, les klinkers vitrifiés et non vitrifiés, le carrelage et la pierre naturelle et artificielle.

## Dosage

Nettoyage d'entretien : 50 - 100 ml pour 10 litres d'eau (0,5 - 1 %).

Nettoyage automatique : 100 - 200 ml pour 10 litres d'eau (1 - 2 %).

Nettoyage intensif : 1 - 2 litres pour 10 litres d'eau (10 - 20 %).

Agent anti-taches : pur, directement sur les taches

## Indications relatives à l'application

Nettoyage d'entretien : selon la méthode d'essuyage à l'eau avec serpillière ou chiffon microfibres.

Nettoyage automatique : répandre, récurer et aspirer (méthode directe).

Nettoyage intensif : répandre, laisser agir (5 - 10 minutes), récurer, aspirer (méthode indirecte).

Agent anti-taches : appliquer le produit concentré et laisser sécher. Puis rincer abondamment à l'eau.

## Utilisation

10 litres de solution pour 50 à 80 m<sup>2</sup>

## Observations particulières

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une application non conforme.

## Caractéristiques techniques

Durée de vie	au moins 2 ans
Valeur du pH	concentré : 13/solutions : 10 - 11
Composants	agents de surface, solvants, sels alcalins, eau