

ceracid

Généralités

Détergent intensif et décapant concentrés et acides.
Applicable à la machine grâce aux propriétés peu moussantes.
Egalement applicable au mop ou au seau avec une éponge ou un torchon.

Application

Pour le nettoyage acide des sols modernes microporeux en grès porcelaine.
Egalement pour tous les sols durs résistant à l'acidité comme béton dur, plaques de terre cuite, clinker émaillé et non émaillé, carrelages, résine époxyde, pierres naturelles et synthétiques.

Dosage

Nettoyage d'entretien	Ajouter 50 – 100 ml à 10 l d'eau (0,5 - 1%).
Nettoyage à la machine	Ajouter 100 – 200 ml à 10 l d'eau (1 - 2%).
Décapage	Ajouter 1 - 2 l à 8 - 9 l d'eau (10 - 20%).

Mode d'emploi

Nettoyage d'entretien	Balayer humide avec un mop ou un chiffon de microfibre.
Nettoyage à la machine	(Méthode directe) Appliquer la solution. Récurer. Aspirer.
Décapage	(Méthode indirecte) Appliquer la solution. Laisser agir (5 – 10 minutes). Récurer. Aspirer.

Consommation

10 l de solution pour 80 – 100 m².

Recommandations importantes

Tester la résistance à l'acidité des revêtements de sol inconnus avant le nettoyage.
Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

Caractéristiques techniques

Conservation	au minimum 2 ans
Valeur pH	concentré: 1.5 / solution: 2
Composants	tensioactifs, acide inorganique, matière colorante, eau