



MAGIC GRES

Dégraissant alcalin pour sols en grès cérame microporeux

Propriétés

MAGIC GRES est un dégraissant alcalin superactif, spécifique pour le nettoyage des sols en grès cérame situés en milieux très fréquentés et très exposés à la saleté.

Grâce à l'action combinée des substances alcalines, des tensioactifs et des solvants hydrosolubles, MAGIC GRES résout le problème du noircissement des sols en grès cérame dû à l'accumulation progressive de la saleté dans les micro-porosités.

MAGIC GRES a un haut pouvoir détachant et solubilisant sur tous les types des saletés, ne laisse aucun résidu huileux, blanchit la surface en redonnant au sol son aspect d'origine, ne mousse pas et **peut être utilisé avec l'autolaveuse.**

Domaines d'application

MAGIC GRES est utilisé dans les supermarchés, les magasins, les grandes surfaces, les bureaux publics, pour le nettoyage de fond et pour l'entretien quotidien des surfaces en grès cérame sujets à un trafic intense.

MAGIC GRES peut être appliqué à la main, au faubert, à la monobrosse ou à l'autolaveuse munies de disque rouge, vert ou en microfibre.

MAGIC GRES peut aussi être utilisé pour dégraisser les sols industriels durs (béton, grés) très contaminés.

Mode d'emploi

Pour le nettoyage de fond, diluer dans l'eau à raison de 3-5% (30-50 cl de MAGIC GRES dans 10 litres d'eau).

Pour l'entretien quotidien, diluer dans l'eau à raison de 0,5-1% (5-10 cl de MAGIC GRES dans 10 litres d'eau) selon le degré de saleté à éliminer.

Préparer la solution directement dans le bac de l'autolaveuse munie du disque en microfibre ou vert. Effectuer un premier passage pour étaler la solution sur le sol et un second passage avec le squeegee baissé pour récupérer la solution.

Sur les endroits les plus difficiles, travailler à la monobrosse à la méthode spray en vaporisant sur le sol un voile de solution et en agissant jusqu'au séchage.

Pour obtenir le meilleur résultat et ne pas réduire l'efficacité du disque en microfibre, ne pas mouiller excessivement la surface.

MAGIC GRES

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	tensioactifs non ioniques, séquestrants, solvants hydrosolubles, bases alcalines, parfums
ASPECT	liquide transparent vert pétrole
ODEUR	parfum de fleurs
DENSITÉ RELATIVE	1,1
MATIÈRE ACTIVE	27%
pH pur	14
pH en utilisation	12,5 ± 0,5
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITÉ	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

AUTRES INFORMATIONS

Danger - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE



Lunettes de sécurité



Gants in caoutchouc ou en PVC

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Ne pas mélanger avec des acides.

CONDITIONNEMENT

4 bidons de 3 litres.

