



# GRES PLUS

## Dégraissant alcalin pour sols en grès cérame microporeux

### Propriétés

**GRES PLUS** 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.

**GRES PLUS** 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.

**GRES PLUS** ne mousse pas et **peut être utilisé avec l'autolaveuse.**

### Domaines d'application

**GRES PLUS** 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.

**GRES PLUS** est idéal pour l'entretien des carreaux antidérapants.

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

**GRES PLUS** peut aussi être utilisé pour dégraisser les sols industriels durs (béton, grès) très contaminés.

### Mode d'emploi

Pour l'entretien quotidien, diluer dans l'eau à raison de 0,5-1% (5-10 cl 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.

Pour la remise en état, diluer dans l'eau à raison de 3-5% (30-50 cl de **GRES PLUS** dans 10 litres d'eau).

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.

Utiliser un disque en microfibre.

# GRES PLUS

## Caractéristiques techniques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>COMPOSITION</b>           | tensioactifs non ioniques, séquestrants, solvants hydrosolubles, bases alcalines   |
| <b>ASPECT</b>                | liquide transparent sans couleur   |
| <b>ODEUR</b>                 | caractéristique  |
| <b>DENSITÉ RELATIVE</b>      | 1,03   |
| <b>pH pur</b>                | 12,5   |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b> | complète   |
| <b>BIODEGRADABILITÉ</b>      | les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004. |

## Autres informations

Le produit provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL**  
Ne pas mélanger avec des acides.

## Mesures de protection individuelle



*Lunettes de sécurité*



*Gants in caoutchouc ou en PVC*



4 bidons de 5 litres.

