

# JONTEC

## Jontec Ceramica



### Détergent spécial carrelages et pierres naturelles

Détergent neutre spécialement formulé pour le nettoyage des grès cérames et émaillés (marbre, granit, ardoises, tomettes, etc.). La formule de **Jontec Ceramica** permet de nettoyer en profondeur, sans laisser de traces ni de résidus.

#### Propriétés principales :

- pH neutre
- Laisse une surface nette et sans traces
- Préserve l'apparence naturelle de vos sols, respecte le brillant d'origine
- Laisse un parfum agréable et rémanent, renforçant la perception de propreté et de fraîcheur

#### Avantages :

- Séchage rapide grâce à la combinaison de tensioactifs et de solvants
- Sans rinçage
- Evite le phénomène d'encrassement

#### Dosage :

Manuel : dosage minimum : 100ml pour 10L de solution (1% / 1 :100)

Augmenter la concentration à 5% pour les salissures tenaces

Autolaveuses : utiliser 50-200ml pour 10L de solution (soit de 0.5 à 2%)

### Applications



# JONTEC

## Jontec Ceramica

### Applications :

Manuelle : Doser le produit dans un seau rempli d'eau et appliquer la solution. Pas de rinçage nécessaire.

Machine : Doser le produit dans le réservoir rempli d'eau et appliquer la solution. Laisser agir brièvement et brosser, ensuite, enlever les eaux résiduelles.

### Important :

Ne pas utiliser Jontec Ceramica sur des sols protégés avec une émulsion.

### Précautions de manipulation et de stockage :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet : <http://www.diese-fds.com>.

Uniquement pour usage professionnel.

Conserver dans son emballage d'origine à l'abri des températures extrêmes.

### Données techniques

Aspect :	liquide limpide, vert
Densité relative [20°C] :	0.99
pH pur :	7.0 - 8.0

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Législation : produit conforme au règlement concernant la biodégradabilité des agents de surfaces (règlement CE N°648/2004).

### Conditionnement disponible

7512675

2x5L

