



JOINTS CEMENTS



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les joints des sols et des revêtement en céramique : monocuisson, double cuisson, grès cérame. Exception faite des sols absorbants traités à la cire.

LES AVANTAGES

- Facile à utiliser avec un conditionnement très pratique, avec poignée ergonomique et doseur pulvérisateur.
- N'attaque pas et ne corrode pas le carreau
- Ne contient ni acides ni hypochlorite de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer.

Application :

- Pulvériser le produit directement sur le joint à nettoyer.
- Laisser agir une minute.
- Intervenir avec une éponge abrasive ou un balai-brosse.
- Bien rincer.

Dans le cas de joints très sales, la première opération de nettoyage doit être effectuée avec une solution diluée e proportion de 1: 10 de Deterdek.

Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

COMPOSITION

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.
Autres composants : parfums, Linalol.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Danger

Indications de danger :
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide transparent

Couleur : ambrée

Odeur : parfum de pin

Densité : 1,008 kg/l

pH : 12,2

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

