



Room Care R11

Nettoyant joints

Description

Nettoyant chloré hautement efficace pour le blanchiment des joints ciment et autres taches de moisissures.

Propriétés principales

- Formulé à base de chlore et de tensioactifs
- Nettoie et blanchit les surfaces tout en éliminant les mauvaises odeurs

Bénéfices

- Elimine efficacement les moisissures
- Enlève les résidus gras et les mauvaises odeurs
- Code couleur pour éviter les erreurs d'application

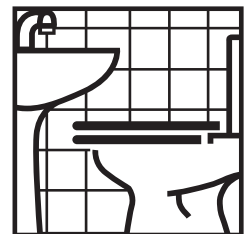
Mode d'emploi

Dosage:

Prêt à l'emploi, s'utilise pur.

Application:

1. Vaporiser sur les zones à nettoyer ou tachées
Laisser agir
2. Pour les salissures tenaces, utiliser une brosse.
Rincer abondamment.
Lustrer pour plus de brillance.



© A.I.S.E.



Room Care R11

Données techniques

Aspect: Liquide clair et jaune

Valeur pH (pur): > 12

Valeur pH (en solution): Densité relative (20°C): ≈ 1.10

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

Uniquement pour un usage professionnel.

Compatibilité du produit

Ne pas mettre en contact avec les tissus, meubles, tapis.

Rincer immédiatement après utilisation sur les surfaces plaquées (ex : chrome, or).

Ne pas mélanger le produit avec d'autres produits.

Tester la compatibilité des matériaux dans un endroit discret avant utilisation.

Informations réglementaires et environnementales

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément à l'exigence du Règlement détergent de l'UE, CE 648/2004.

Utiliser le bon dosage et la température recommandée la plus basse pour minimiser l'impact sur l'environnement.

Conditionnements disponibles

6x750ml