



R7

Crème nettoyante et récurante

Description

Please translate: Versatile, non-abrasive cream cleaner for water-resistant hard surfaces.

Propriétés principales

- Formulation non abrasive
- Viscosité idéale

Bénéfices

- Enlève facilement et rapidement les taches difficiles
- Excellent rinçage
- Convient parfaitement pour le nettoyage des surfaces et objets émaillés, en acier inoxydable, en chrome, des carrelages, des surfaces dures en plastique, etc
- Codes couleurs et alphanumériques pour éviter les erreurs d'application

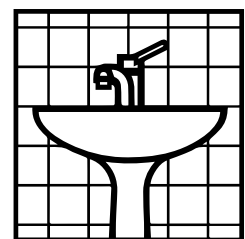
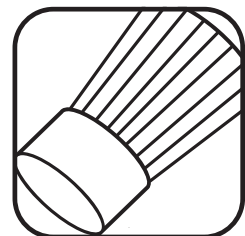
Mode d'emploi

Dosage:

Prêt à l'emploi. Utiliser pur.

Application:

Secouer la bouteille. Appliquer le produit sur une lavette ou une éponge non abrasive et nettoyer la surface (frotter doucement). Rincer à l'eau claire et essuyer avec une chiffonnette. Lustrer pour plus de brillance.



© A.I.S.E.



R7

Données techniques

Aspect: ***Please translate: Milky, white liquid ***

Valeur pH (pur): ≈ 11

Valeur pH (en solution): Densité relative (20°C): ≈ 1.20

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, à l'abri des températures extrêmes.

Uniquement pour usage professionnel.

Compatibilité du produit

Agiter le flacon. Ne pas utiliser d'éponges/tampons abrasifs. Appliquer avec précaution sur les surfaces plastiques et peintes. Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.

Information environnementale

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

Conditionnements disponibles

Diversey R7 est disponible en bouteilles prêtes à l'emploi de 16x 0,5L et 6x2L, adaptées au recyclage.