

Détergent/produit d'entretien pour sols - concentré

Description

Produit de nettoyage et d'entretien pour sols, sans formation de film. Idéal pour le nettoyage et l'entretien des sols durs protégés et non protégés, résistants à l'eau. Procure un sol antidérapant et résistant aux salissures.

Propriétés principales

- Contient un additif lustrant
- Parfum agréable et frais
- Détergent/produit d'entretien sans accumulation de film
- Action rapide, peu moussant
- Application polyvalente
- Mélange équilibré à base de substances actives solubles dans l'eau
- Comprend la technologie O.N.T. (Odour Neutralizing Technology)

Avantages

- Nettoie et entretient sans laisser de film visible
- Rend la surface antidérapante et résistante aux saletés
- L'additif lustrant facilite le nettoyage à mop mouillé
- Convient pour une utilisation en autolaveuse
- La technologie O.N.T. détruit les molécules malodorantes et favorise ainsi la fraîcheur du parfum.
- Dosage facile et contrôlé grâce au système JFlex

Mode d'emploi

Le système de dilution JFlex est très précis aussi bien pour la dilution élevée que faible. La dilution élevée pour le nettoyage à mop humide ou mouillé ou pour l'élimination de salissures tenaces. Faible dilution pour un usage en machine et pour les légères salissures.

Dosage:

Degré de salissure faible: Positionner le bouton sur dilution faible (pictogramme seau avec une goutte) et remplir le seau/le réservoir de la machine au moyen du flacon JFlex (concentration 0,2%).

Degré de salissure élevé: Positionner le bouton sur dilution élevée (pictogramme seau avec trois gouttes) et remplir le seau/le réservoir de la machine au moyen du flacon JFlex (concentration 0,4%).

Un dosage et une température corrects permettent de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.



© A.I.S.E.



TASKI®

Jontec Tensol JFlex

F3d

Application

:

Manuelle: mop mouillé: remplir le seau, appliquer la solution sur le sol à l'aide d'un mop et enlever les eaux résiduelles.

Machine: autolaveuse: remplir le réservoir de la machine, appliquer la solution et nettoyer.

Données techniques

Aspect: Liquide limpide, incolore

Parfum frais

Valeur pH (pur): ≈ 9

Valeur pH en solution: ≈ 9

Densité relative (20°C): $\approx 0.97 \text{ g/cm}^3$

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

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Ne pas utiliser sur les sols sensibles à l'eau tels que le liège ou le bois non traité.

Information environnementale

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec les conditions requises par le Règlement européen 648/2004 relatif aux détergents et ses amendements consécutifs.