

TASKI force

Détergent alcalin pour sols

Description

Dégraissant et détachant alcalin pour tous les sols résistant à l'eau et les sols non protégés.

Propriétés principales

- Formulation hautement alcaline à base de détergents
- Fort pouvoir émulsifiant
- Peu moussant

Avantages

- Nettoie efficacement les surfaces dures résistant aux alcalins
- Enlève les dépôts de salissures, la nicotine et les marques d'usure sur les portes mélaminées, les bureaux et autres surfaces
- Particulièrement efficace sur les carrelages vitrifiés
- Convient pour une utilisation en autolaveuse

Mode d'emploi

Dosage :

- Minimum : 150ml pour 10L d'eau (1.5%)
Salissures tenaces : Augmenter le dosage jusqu'à 5%

Application :

- Doser le produit dans un seau/un réservoir rempli d'eau.
- Appliquer la solution avec un mop ou une machine.
- Laisser agir brièvement.
- Frotter et enlever les eaux résiduelles.
- Rincer avec de l'eau claire.

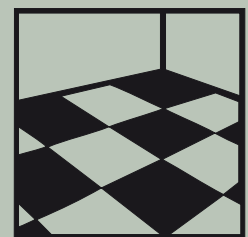
Important :

Ne pas utiliser sur des sols sensibles à l'eau ou aux alcalins.
Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.
Enlever immédiatement toutes éclaboussures de solution des surfaces sensibles aux alcalins (par exemple les surfaces en bois, peintes/vernies) avec un chiffon mouillé.

Données techniques

Aspect:	Liquide limpide bleu
Densité relative [20°C]:	1.022 g/ml
pH pur:	> 12.5

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



TASKI force

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet: www.diese-fds.com.
Uniquement pour usage professionnel.

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

Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7516347	2x5L