



Visuel non contractuel

Emulsion nettoyante

Produit double action : nettoie et protège en une seule opération.



- Nettoie et satine les sols non traités.
- Dépose un film protecteur résistant au trafic.
- S'utilise sur tous types de sols y compris les pierres naturelles, ardoises et carrelages (sauf bois et liège).
- S'utilise aussi bien en machine que manuellement.

CONDITIONNEMENT

Bidon 5 L
4 x 5 L

MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle :

- Utiliser le produit pur ou diluer 25ml par litre d'eau (soit 2,5%) suivant le niveau de brillance désiré.
- Etaler la solution sur le sol à l'aide d'une frange de lavage.
- Laisser sécher.

Pour les sols protégés, utiliser le produit pur.

Utilisation autolaveuse :

- Diluer 50 à 100 ml par litre d'eau (soit 5 à 10%).
- Utiliser un disque rouge et polir à sec.

Mode : manuel / mécanique

Fréquence : en cas de besoin

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver à l'abri du gel.

COMPOSITION

Agents de surface anioniques : moins

de 5%

Agents de surface non ioniques : moins de 5%.

Conservateur,
Méthychloroisothiazolinone,
méthylisothiazolinone.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Texture : liquide opaque

Parfum : caractéristique

Couleur : blanc

pH : 7,6 pur

Densité : 1,02

Point d'éclair : ne s'enflamme pas

Volume net : 5,1 kg

Solubilité : complètement miscible

Stabilité : La préparation est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

LEGISLATION

Conserver hors de la portée des enfants.

N° d'urgence : Centre Anti Poison de Paris (01.40.05.43.28), Lyon (04.72.11.69.11), Marseille (04.91.75.25.25)

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et sur le site www.diese-fds.com



Réservé à un usage professionnel

La responsabilité d'Argos n'est engagée que pour les utilisations et préconisations mentionnées sur cette fiche et l'utilisation du produit dans son emballage d'origine.