

SUPER DAXOL

Dégraissant sol non moussant



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : bleue
- Odeur : caractéristique du butyl glycol
- pH pur : >12
- Densité à 20°C : 1,015 +/- 0,005

NATURE CHIMIQUE :

- Trioxosilicate de disodium
- Sel d'EDTA
- Tensio actif amphotère
- Dispersant
- Amine
- Butyl glycol



Formule déposée au centre anti-poison de NANCY

Tél : 03.83.32.36.36

CONDITIONNEMENT :

- 2 bidons de 5L

PROPRIETES

SUPER DAXOL :

- Nettoie et dégrasse les sols. Elimine les graisses, huiles, dépôts minéraux et toutes salissures tenaces.
- Décape les émulsions.
- Enlève rapidement les traces noires de roues de chariot, transpalettes, de pneus, de semelles en élastomère de chaussures.
- Émulsionne rapidement les graisses industrielles sur sols cimentés, carrelés ou peints.
- Permet la remise en état de sols de gymnase.

MODE D'EMPLOI

SUPER DAXOL s'emploie en lavage à plat, monobrosse et autolaveuse. SUPER DAXOL s'utilise dilué dans l'eau à raison de 2 à 5% en usage manuel ou mécanique.

SUPER DAXOL s'emploie en pulvérisation dilué à raison de 10% dans l'eau pour enlever les traces difficiles.

Rincer à l'eau dans le cas de lavage manuel ou de décapage d'émulsion.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Faire un essai au préalable sur une partie cachée du sol afin de vérifier la compatibilité du produit avec la surface à traiter.

Prendre toutes les précautions pour ne pas projeter le produit sur les papiers peints et tissus d'ameublement.

Ne pas employer SUPER DAXOL sur des surfaces en cuivre, laiton ou aluminium.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.