

#### DETERGENT DEGRAISSANT SURPUISSANT, SPECIAL TRACES NOIRES.

#### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide fluide Couleur : bleue

Odeur : caractéristique du butyl

glycol

pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1,015 ± 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnement:**

Carton de 2 x 5L

#### Stockage:

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

### Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 30.07.1997 Date de révision 8 : 16.06.2025

## **NOVO SUPER DAXOL**

Code: DECRA

#### **NATURE CHIMIQUE**

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

#### **USAGES ET PROPRIETES**

#### **NOVO SUPER DAXOL:**

- Nettoie en profondeur et dégraisse les sols.
- Enlève les émulsions.
- Supprime rapidement les traces noires de roues, 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**

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

Rincer à l'eau dans le cas de lavage manuel ou d'utilisation sur des émulsions.

#### PRECAUTION 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 sur des surfaces en cuivre, laiton ou aluminium.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.









# **NOVO SUPER DAXOL**

Code : DECRA

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité		
Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)		
Pas d'étiquetage		
⊠ Etiquetage : Pictogrammes de danger : GHS07 GHS05 ; Mention : DANGER		
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves	s lésions (	des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.		
⊠ Etiquetage additionnel :		
- EUH208 Contient ACETIC ACID, CHLORO-,REACTION P		
HEPTYL-4,5-DIHYDRO-1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL	AND	SODIUM
HYDROXIDE. Peut produire une réaction allergique.	556511	
- EUH208 Contient ACETIC ACID, CHLORO-,REACTION		
4,5-DIHYDRO-2-NONYL-1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL	AND	SODIUM
HYDROXIDE. Peut produire une réaction allergique.		
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.		
TRANSPORT ADD of coation 44 do to Sinho de Despése de Cérumité		
TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité		
∐ Non Soumis		
CODE DOUANIER		
3402.90.90		
3402.30.30		



