



NOVAX.SID

Décapant spécial pour émulsion auto lustrantes et cires

- Nettoie les salissures industrielles.
- Décape les émulsions pour sols "métallisés" ou non.
- N'altère pas les sols traités.
- Mousse peu.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





NOVAX.SID

✓ Décapant spécial pour émulsion auto lustrantes et cires

- Nettoie les salissures industrielles.
- Décape les émulsions pour sols "métallisés" ou non.
- N'altère pas les sols traités.
- Mousse peu.

NOVAX.SID a été conçu pour préparer les sols destinés à recevoir un revêtement acrylique autolustrant.

NOVAX.SID, grâce à ses propriétés, décape toutes les émulsions métallisées ou non. Il est non abrasif et peu moussant.

La forte concentration NOVAX.SID permet à l'utilisateur de décapier les sols même fortement encrassés par les couches successives d'émulsions.

NOVAX.SID ne provoque aucune altération ou porosité sur les dalles thermoplastiques ou revêtements plastifiés.

Mode d'utilisation

NOVAX.SID s'utilise dilué à raison de 20 à 25% dans de l'eau. On peut accélérer le décapage du sol en utilisant une eau à 30 ou 40°C.

UTILISATION MANUELLE: verser NOVAX.SID par petites quantités sur le sol et l'épandre sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 10 minutes. Frotter ensuite à l'aide d'un balai brosse en insistant sur les taches les plus rebelles (procéder par petites surfaces afin d'éviter que l'émulsion décapée ne sèche avant d'être éliminée). Eponger ensuite soigneusement. Rincer abondamment et laisser sécher.

UTILISATION MACHINE: NOVAX.SID peut se diluer selon l'état d'encrassement du sol (10 à 15%). L'effet mécanique complètera l'action chimique. Utiliser des brosses tournant à petite vitesse. Aspirer ou éponger, rincer et laisser sécher.

PRECAUTION D'EMPLOI: NOVAX.SID contient des agents alcalins renforcés. Pour le nettoyage du balatum, linoléum ou caoutchouc, il est recommandé de diluer NOVAX.SID à raison d'un litre pour 10 à 15 l d'eau et de procéder à un essai préalable.

ATTENTION: Pour protéger et faire briller d'autres supports que ceux définis dans cette documentation, il conviendra de procéder préalable ou nous consulter.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- solvants oxygénés
- ammoniacque
- agents de surface anioniques, phosphates
- parfums.

Propriétés physico-chimiques typiques

Couleur : bleu
Odeur : ammoniacque
Ph pur : 11
Masse volumique : 1,02 kg/L



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

