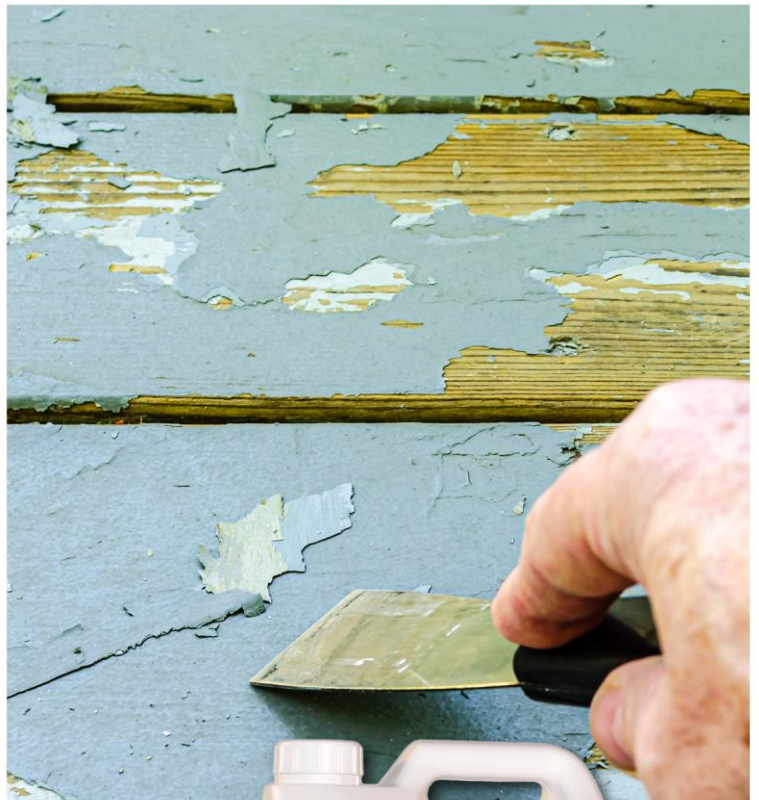




DEVEROX NG GEL

Décapants à froid pour peintures et vernis

- Décapants nouvelle génération.
- Décapent rapidement et à froid, les peintures et vernis.
- Efficaces sur les peintures de l'industrie et du bâtiment.
- Totalement exempts de substances SVHC ou CMR.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DEVEROX NG GEL



Décapants à froid pour peintures et vernis

- Décapants nouvelle génération.
- Décapent rapidement et à froid, les peintures et vernis.
- Efficaces sur les peintures de l'industrie et du bâtiment.
- Totalement exempts de substances SVHC ou CMR.

DEVEROX NG est une formulation décapante nouvelle génération sans dichlorométhane, sans N Méthyl ou N Ethyl Pyrrolidone, et d'une façon plus générale totalement exempte de substances cancérigènes, mutagènes, reprotoxiques ou listées extrêmement préoccupantes (SVHC) par REACH.

DEVEROX NG liquide ou gel sont des produits innovants qui associent des solvants de nouvelle génération tels que des esters végétaux spécifiques plus respectueux de l'homme et de l'environnement, des tensio-actifs et un acide organique facilement biodégradables.

Ils éliminent rapidement la majorité des vernis, peintures, résines acryliques, laques, encres, graffitis et colles.

Ils peuvent être utilisés avec un excellent taux de réussite pour le nettoyage de certaines pièces calaminées.

DEVEROX NG liquide ou gel sont les substituts des décapants interdits sur base dichlorométhane pour l'élimination à température ambiante de peintures sur des supports tels que le bois, les métaux ou encore les sols. Ils agissent par ramollissement, gonflement puis décollement total de la couche de peinture.

Les temps de décapage sont néanmoins plus longs que ceux observés avec les solvants chlorés interdits ou listés SVHC.

Les supports traités peuvent être repeints après rinçage et séchage, limitant ainsi le temps d'immobilisation des matériels.

Mode d'utilisation

Utilisation prête à l'emploi, à température ambiante (idéalement : 20 °C).

Pour des travaux en extérieur ou des surfaces verticales, nous recommandons DEVEROX NG gel : appliquer à la brosse ou au pinceau directement sur les surfaces.

Laisser agir jusqu'au gonflement de la peinture ce qui peut prendre de 10 à 20 min en fonction de la nature de cette dernière.

L'élimination se fait ensuite mécaniquement à la spatule, à la raclette, à la brosse, aux chiffons secs ou au jet haute pression.

Un rinçage final à l'eau est recommandé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, tous services d'entretien, BTP, entreprises de peinture, carrosseries automobiles, industries, artisans, menuisiers, ferrailleurs, etc..

Principaux éléments de composition

- Solution d'esters organiques et végétaux
- Tensio-actifs
- Acide organique

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : gel
- Couleur : incolore
- Senteur : solvant
- Masse volumique (à 20 °C) : 1018 kg/m³
- Point d'éclair : 37 °C

Recommandations

- Toujours faire un essai préalable sur tous supports pouvant présenter une sensibilité particulière aux acides ou aux solvants.
- Ne pas chauffer, et toujours utiliser dans un endroit parfaitement ventilé à l'abri de flammes, étincelles ou sources de chaleur.
- Porter des gants, des lunettes, des vêtements de protection voire un masque respiratoire en atmosphère insuffisamment ventilée.
- Utiliser à température supérieure à 10 °C.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri des intempéries et des rayons du soleil.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité des produits.



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:

