

DÉROXANE NG

Décapants ultra rapide pour peintures, vernis et lasures

liquide, gel et aérosol

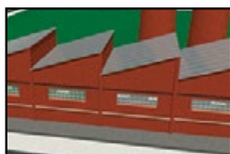


disponible aussi en bidon de 20 L

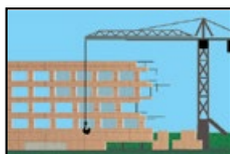
Nouveau !



Ateliers mécaniques



Industries



BTP



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr
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.be

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubex)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88



DÉROXANE NG Liquide, gel et aérosol

Décapants rapide pour peintures, vernis et lasures

- Les plus rapides décapants de la nouvelle génération.
- Ramollissent et frisent les peintures et vernis en quelques minutes.
- Totalement émulsionnables dans l'eau.
- Totalement exempts de substances interdites ou CMR.

DÉROXANE NG est un décapant Nouvelle Génération dont l'efficacité et la rapidité sont comparables aux anciens décapants sur base "chlorure de méthylène". Il assure l'élimination de peintures, colles, encres, vernis, lasures, graffiti, etc, sur des supports tels que le bois, les métaux (fer, inox, acier...), les sols et les matériaux de construction (pierre, béton, verre, brique, plâtre, enduits minéraux...).

DÉROXANE NG est une formulation décapante particulièrement innovante sans dichlorométhane ni N Méthyl ou N Ethyl Pyrrolidone. D'une façon plus générale, **DÉROXANE NG** est totalement exempt de toutes substances Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques (CMR) et de toutes substances préoccupantes au sens de REACH (SVHC).

Spécificités de la version LIQUIDE : tout d'abord, elle est optimisée pour les vernis, les lasures et les applications au trempé. En pulvérisation, les résultats seront encore meilleurs. Pas besoin de rinçage après application. Décapant non alcalin, ne fait pas noircir le bois. Rendement 150 à 300 ml/m².

Spécificités de la version GEL : elle est optimisée pour les peintures et les surfaces verticales grâce à sa viscosité adaptée pour l'utiliser sans risque de coulures. Elle est émulsionnable à l'eau afin de faciliter son élimination par rinçage. Rendement 300 à 600 ml/m².

Nouveau ! Version aérosol = formulation du **GEL**. Contient 500 ml de matière active pour un aérosol de 650 cc. Permet de traiter de 1 à 4 m² ! Excellente adhérence même sur surface verticale. Grande facilité d'utilisation et de stockage. Indispensable pour des petits nettoyages ou des petits décapages.

MODE D'UTILISATION :

Bien agiter avant de l'appliquer pur sur une surface propre et sèche, à l'aide d'une brosse à poils naturels. **DÉROXANE NG** agit par ramollissement, gonflement puis décollement total de la couche de peinture. Laisser agir quelques minutes jusqu'au gonflement de la peinture en veillant à ne pas laisser sécher le produit. Eliminer ensuite mécaniquement à la spatule, la raclette ou par lavage à l'eau sous pression. Pas besoin de griffer les peintures pour accélérer le frisage. La température d'utilisation doit être comprise entre 0 et 50 °C.

DOMAINES D'UTILISATION :

Menuiseries, secteur du bâtiment, industries mécaniques, ateliers de maintenance, entreprises de peinture, services d'entretien, collectivités, BTP, carrosseries automobiles, artisans, entreprises de nettoyage des graffiti, marine, etc.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

Solvants de nouvelle génération, tensio-actifs et acides organiques.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Aspect	: liquide ou gel incolore	aérosol
- pH	: environ 4	4
- Viscosité (gel)	: > 2000 cps	> 2000 cps
- Densité à 20 °C	: 1050 kg/m ³	1005 +/- 50 kg/m ³
- Point éclair	: 2 °C	< 0 °C

- Biodégradabilité : facilement biodégradable

RECOMMANDATIONS :

- Toujours faire un essai préalable sur tous supports pouvant présenter une sensibilité particulière aux décapants. Avant application, protéger le caoutchouc, les dalles plastiques, l'aluminium.
- Ne pas appliquer sur surfaces mouillées.
- 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 et des vêtements de protection.
- Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.
- Ventilation des locaux obligatoire et/ou port d'un masque avec filtre type A2 dans les locaux confinés.

STOCKAGE :

En emballage d'origine à l'abri des intempéries.

ÉTIQUETAGE :

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

IMPORTANT : 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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

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.be

S.I.D Benelux sarl - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)

Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubek)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88