



DEROXANE NG

Décapants rapide pour peintures, vernis et lasures en aérosol

- Le décapant nouvelle génération en aérosol le plus rapide.
- Ramollit et frise les peintures et vernis en quelques minutes.
- Totalement émulsionnable dans l'eau.
- Totalement exempts de substances interdites ou CMR.



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





DEROXANE NG



Décapants rapide pour peintures, vernis et lasures en aérosol

- Le décapant nouvelle génération en aérosol le plus rapide.
- Ramollit et frise les peintures et vernis en quelques minutes.
- Totalement émulsionnable dans l'eau.
- Totalement exempts de substances interdites ou CMR.

DÉROXANE NG AERO est un décapant Nouvelle Génération sous conditionnement Aérosol 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 AERO est une formulation décapante particulièrement innovante sans dichlorométhane ni N Méthyl ou N Ethyl Pyrrolidone.

D'une façon plus générale, **DÉROXANE NG AERO** est totalement exempt de toutes substances Cancérigènes, Mutagènes ou Reprotoxiques (CMR) et de toutes substances préoccupantes au sens de REACH (SVHC).

En sortie de buse, elle forme un gel et est donc 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.

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, par simple pression uniforme. **DÉROXANE NG AERO** 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 friséage. La température d'utilisation doit être comprise entre 0 et 50 °C.

Données Techniques

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

aérosol

- Aspect : gel incolore
- pH : environ 4
- Viscosité (gel) : > 2000 cps
- Densité à 20 °C : 1005 +/- 50 kg/m³
- Point éclair : < 0 °C

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

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:

