

Solvant de nettoyage des colles **DCOLLE Vrac**

Diluants et solvants

Les colles n'y résistent pas !



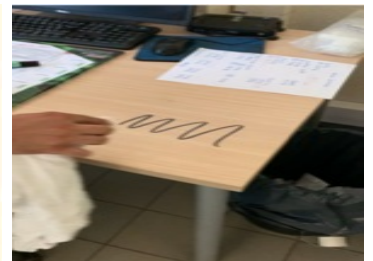
Présentation

DCOLLE dissolvant de tous les types de colle, élimine les dépôts et saletés provenant des autocollants, des étiquettes ou du scotch.



Points forts

- Séchage rapide
- Milieu alimentaire
- Remise en service immédiate
- Agréé NSF K3 164553



Propriétés

- Elaboré avec des solvants spécifiques, dissout parfaitement les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, colles, résidus de carbone et autres salissures tenaces.
- Elimine également les encres et peintures de marquage.
- De par sa vitesse d'évaporation extrêmement rapide, convient plus particulièrement lorsqu'une remise en service quasi immédiate des matériaux traités est nécessaire.
- Bien qu'il s'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer, ni les corroder, un essai préalable reste conseillé sur les polycarbonates et sur certaines matières plastiques.
- Ne pas laisser le produit couler sur les surfaces peintes ou vernies.
- Aérosol équipé d'un pinceau permettant la diffusion du solvant et limitant l'action mécanique source de rayure sur les supports traités.
- Garantit un résultat sans effet résiduel après évaporation et convient pour la remise en état des surfaces en contact direct ou indirect avec les aliments pour les hommes et les animaux.

Mode d'emploi

- S'applique par pulvérisation ou par trempage (15 minutes minimum).
- Laisser agir si nécessaire.
- Arracher les étiquettes puis essuyer les surfaces avec un chiffon propre type C'TEC.

- Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant être au contact des aliments.

Caractéristiques générales

N° de référence : DCO02082

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : caractéristique

Densité : 0,71

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

Température d'auto-inflammation : 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 100%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L (Bidon fer)

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.