

Solvant de nettoyage des colles

DCOLLE Aérosol

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
- Remise en service immédiate
- Milieu alimentaire
- 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

Retirer la pastille de sécurité.

- Vaporiser sur toute la surface à nettoyer ou de l'étiquette à décoller en appuyant légèrement.
- Laisser agir puis décoller doucement l'étiquette à la main.

- Pulvériser à nouveau pendant le décollage si nécessaire.

Caractéristiques générales

N° de référence : DCO30799

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 : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

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.