



DECOL.ALIM

Décollant étiquettes utilisable en milieu alimentaire.

- **Efficace et sans odeur** : décolle autocollants, adhésifs, étiquettes.
- **Elimine** : les traces d'encre, de colle et feutres.
- **Simple d'utilisation** : conditionné en aérosol avec un pinceau.
- **Rapide** : séchage complet, ne laisse pas de trace.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol 650cc



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





DECOL.ALIM

✓ Décollant étiquettes utilisable en milieu alimentaire.

- **Efficace et sans odeur** : décolle autocollants, adhésifs, étiquettes.
- **Élimine** : les traces d'encre, de colle et feutres.
- **Simple d'utilisation** : conditionné en aérosol avec un pinceau.
- **Rapide** : séchage complet, ne laisse pas de trace.

DECOL.ALIM est un aérosol qui permet de décoller facilement les étiquettes, les adhésifs, les autocollants, d'éliminer les résidus de colles, les traces de feutres et d'encre.

Le pinceau brosse sur l'aérosol facilite l'action sans risquer de rayer le support.

Le produit s'infiltré à travers le papier jusqu'au film adhésif qu'il dissout.

Son séchage complet permet de retravailler très rapidement la surface nettoyée.

Enregistré par NSF, il est utilisable en milieu alimentaire.

DECOL.ALIM est utilisable sur les supports : métal, verre, carton, sur la plupart des plastiques (type polythène, polypropylène, sauf PET), peints (tester de préférence avant), circuits intégrés, etc...

Mode d'utilisation

Pulvériser le produit sur les parties à décoller ou à retirer. Laisser imbiber. Utiliser le pinceau brosse pour apporter à l'action chimique une action mécanique. Renouveler l'opération si nécessaire. Attention pour les étiquettes plastifiées, nous recommandons d'arracher à sec le pelliculage plastique avant d'utiliser DECOL.ALIM.

Pour une meilleure pénétration du produit, l'étiquette peut être griffée.

En milieu alimentaire suivre les recommandations d'utilisation conformément aux bonnes pratiques.

Réglementations et Normes

Enregistrement NSF n° 167764 : Nonfood compounds, program listed K3, conformément à la réglementation US FDA 21 CFR .

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, constructions métalliques, industries automobile et aéronautique, ateliers d'entretien et de mécanique de précision, ateliers de fabrication ou de maintenance de matériels électriques et électroniques, imprimeries, collecte et traitement des eaux, collectivités, armées, BTP...

Principaux éléments de composition

- Solvant oxygéné, hydrocarbures aliphatiques
- Gaz propulseur : CO₂ - ininflammable

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Point d'éclair : <23°C (en vase clos)
- Senteur : caractéristique
- Masse volumique (à 20°C) : 830 kg/m³

Recommandations

- Éviter le contact avec la peau.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent, ne pas fumer.

- Respecter les règles inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.

- Sur les supports sensibles aux solvants organiques, faire toujours des essais préalables.

-En milieu alimentaire ce produit doit être utilisé, conformément à son enregistrement par NSF, quand un contact direct avec les aliments n'est pas attendu. Travailler en l'absence d'aliment, de préférence hors des zones de production, ou en les protégeant soigneusement. Après usage, nettoyer et rincer à l'eau potable les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et à protéger contre les rayons solaires ; ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

