



CRC LABEL OFF SUPER + BRUSH

I. Description générale

Décolle les étiquettes adhésives et les restes de substances collantes et de colles de la plupart des surfaces en 2-3 minutes. Il n'attaque pas la plupart des plastiques (faire un test au préalable). Il est recommandé de gratter la surface si l'étiquette est plastifiée.

Adapté pour une utilisation dans toutes les industries, y compris la transformation des aliments (certifié NSF).

2. Caractéristiques

- Label Off Super + Brush est un mélange de solvants spécialement élaboré pour décoller les étiquettes papier autocollantes. Le produit se diffuse à travers l'étiquette et dissout la couche de colle. Puissant, il dissout tous les types de colles des étiquettes adhésives et autocollantes. Les étiquettes peuvent être facilement enlevées en une fois après seulement 2 minutes d'attente.
- L'aérosol est équipé d'un tube capillaire pour des applications précises et sur des petites étiquettes.
- Un pinceau est fourni avec l'aérosol pour un dosage économique et pour minimiser tout débordement de produit. Le produit passe à travers le pinceau et peut être facilement réparti sur l'ensemble de l'étiquette.
- Registration NSF : K3, numéro registration : 167337

3. Applications

ÉTIQUETTES PAPIER

- Diverses étiquettes sur bidons, aérosols, cartons d'emballage.
- Étiquettes d'identification sur étagères, tiroirs, ...
- Étiquettes sur pièces de rechange, outils...
- Étiquettes de prix sur verre, céramiques et autres matériaux
- Étiquettes des divers récipients de laboratoire
- Résidus d'adhésif et d'étiquettes sur les étiqueteuses.

ÉTIQUETTES PLASTIFIÉES

- Label Off Super + Brush élimine les étiquettes plastifiées. Avant d'utiliser Label off super + Brush, il est conseillé de gratter la surface de l'étiquette pour permettre la pénétration du produit.

SUBSTANCES COLLANTES

- Label Off Super + Brush dissout de nombreuses substances collantes, ce qui le rend idéal pour éliminer la résine d'arbre, le chewing-gum et le goudron.

4. Mode d'emploi

- Imbiber l'étiquette avec Label Off Super + Brush. La plupart des étiquettes peuvent être décollées en 1 fois en 2 minutes seulement. Pour les cas les plus difficiles, cela peut prendre jusqu'à 15 minutes. S'il reste des résidus de colles après avoir enlevé l'étiquette, vaporiser à nouveau Label Off Super + Brush sur un chiffon et essuyer les résidus.



CRC LABEL OFF SUPER + BRUSH

- Gaz propulseur ; dioxyde de carbone. L'aérosol est rempli d'environ 95% de produit actif. Equipé d'une valve multipositions et d'un tube capillaire pour une utilisation facilitée dans des endroits difficiles.
- Si Label Off Super + Brush est utilisé sur des matériaux plastiques ou sur des surfaces vernies, il est recommandé de faire des essais au préalable.
- Label Off Super + Brush est un puissant dégraissant. S'il doit être utilisé de façon répétitive, utiliser des gants. Ne pas utiliser près de toutes sources d'ignition.

5. Données techniques du produit (sans gaz propulseur)

Apparence:	Liquide incolore
Odeur:	Fruit frais
Densité à 20°C:	0.753 g/cm ³
Point éclair:	< 0 °C
VOC (g/L):	720
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Température d'auto inflammation:	> 200 °C
PH :	Neutre
Vitesse d'évaporation (ether = 1)	94
Compatible avec la plupart des plastiques <i>selon Bellcore stress cracking method</i>	Polycarbonate (PC), Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) et Polysulfone (PSU).

6. Conditionnement

Aerosol: 12x250 ML



All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied.

This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website:

www.crcind.com.

We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.

Date: 27/01/2023