

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Dissolvant anti-adhésifs.

Mélange de solvants à base de terpènes d'origine naturelle, sans CFC et HCFC.

2. CARACTÉRISTIQUES

LABEL OFF 50 est un dissolvant spécialement conçu pour le retrait d'étiquettes papier auto-adhésives. LABEL OFF 50 pénètre en profondeur le papier de l'étiquette et dissout la colle. La plupart des étiquettes en papier peuvent être facilement retirées dans leur intégralité au bout de 2 minutes seulement sans endommager la surface de contact.

Le temps d'action de LABEL OFF 50 peut s'étendre à 15 minutes. Ainsi, dans le cadre d'une production en série, il est possible de vaporiser une multitude d'étiquettes. Le dissolvant s'évapore au bout d'un certain temps sans laisser de traces.

3. APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser LABEL OFF 50 sur de nombreux matériaux : les métaux, plusieurs types de plastiques ou le verre ; le retrait d'étiquettes sur des emballages fragiles de type carton ou papier ne laisse pas de traces (veuillez suivre les indications). Ce produit permet de retirer :

- les autocollants de production ou d'adresse des bidons, cannettes ou boîtes en carton
- les étiquettes d'identification des étagères, tiroirs ou conteneurs d'entrepôt
- les étiquettes des pièces détachées et outils
- les étiquettes de prix collées sur du verre, de la porcelaine, de la céramique ou du mobilier
- les étiquettes de laboratoire des flacons et bouteilles
- les résidus d'étiquettes et d'adhésifs des étiqueteuses

LABEL OFF 50 permet de dissoudre de façon efficace plusieurs substances collantes. Il est donc tout à fait indiqué pour dissoudre les résines d'arbres, le chewing gum et le goudron. Il dissout également les traces d'adhésifs qui restent après le retrait d'une étiquette.

4. CONSIGNES D'UTILISATION

Vaporisez abondamment les étiquettes avec LABEL OFF 50. Vous pouvez retirer la plupart des étiquettes au bout de 2 minutes environ. Dans les cas les plus difficiles, le temps nécessaire au retrait peut atteindre les 15 minutes environ. Si l'adhésif reste collé au support après le retrait de l'étiquette, vaporisez LABEL OFF 50 sur un mouchoir (en papier) et frottez les traces d'adhésif.

Si vous voulez utiliser LABEL OFF 50 sur une surface en plastique ou vernie, il est indispensable de faire un test de résistance au préalable. Le dissolvant anti-adhésifs ne convient pas aux objets en polystyrène ou polycarbonate.

LABEL OFF 50 est un dégraissant puissant. Si vous devez l'utiliser en grandes quantités, nous vous conseillons de porter des gants de protection appropriés pour éviter toute irritation cutanée. La zone de travail doit être bien aérée. Sous forme d'aérosol, LABEL OFF 50 est hautement inflammable ; le produit en vrac est inflammable. Les machines et zones de travail doivent être protégées en conséquence.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme à la directive EU 97/112 est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE (sans gaz propulseur)

Odeur	:	orange prononcée
Densité à 20°C		
Aérosol	:	0,74g/cm ³
Volume	:	0,83 g/cm ³
Point d'éclair		
Aérosol	:	<0°C
Produit en vrac	:	46°C
Taux d'évaporation (éther = 1)	:	94

6. EMBALLAGE

aérosol : 200 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Les informations sont données en toute bonne foi mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet de façon à recevoir automatiquement les futures mises à jour relatives à ce produit.

Date : 30 May 2017

