

# DÉCOLÉTIQ

## Décollant étiquettes et nettoyant colle encre ou feutre

- Permet le retrait facile et rapide des autocollants, adhésifs et étiquettes.
- Conditionné en aérosol avec pinceau pour une simplicité d'utilisation.
- Permet également d'éliminer les taches d'encre, de colle et feutres.
- Ne laisse pas de trace, séchage très rapide et ne raye pas le support.

**DÉCOLÉTIQ** est un liquide qui permet de retirer sans effort des étiquettes et des autocollants. Grâce à son action chimique, il limite l'action mécanique au grattage avec la brosse positionnée sur l'embout de l'aérosol sans risquer de rayer le support. Le produit s'infiltré à travers le papier jusqu'au film adhésif qu'il dissout. Son séchage extrêmement rapide permet de retravailler très rapidement sur la surface nettoyée. La formulation ne contient ni

solvants chlorés, ni fluorés, ni aromatique, ni éther de glycol, ni CMR et le gaz propulseur est ininflammable. **DÉCOLÉTIQ** est utilisable sur les supports en métal, en verre, en carton, en plastique / peints (tester de préférence avant), circuits intégrés, etc...

Enfin, le produit est tellement efficace qu'il peut également être utilisé pour le nettoyage des traces de colle, de peinture, d'encre, de feutre, de marqueur, de flux de soudure, 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 **DÉCOLÉTIQ**.

### DOMAINES D'UTILISATION :

Industries chimiques, fabrication industrielle et artisanale, métiers du bois, plasturgie, métallurgie, sociétés de transport, sites d'entreposage et de stockage, bureautique, imprimeries, commerces, industrie électronique, etc...

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Solvants aliphatiques
- Alcool
- Solvant oxygéné
- gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUES :

- Etat Physique : liquide projeté par un boîtier aérosol
- Couleur : incolore
- Parfum : sans (odeur de cétone)
- Masse volumique à 20°C : ~ 830 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair vase clos : < 21°C

### 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.

### RECOMMANDATIONS :

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur - Ne pas fumer.
- Eviter les projections oculaires et les contacts directs avec la peau.
- Respecter les règles inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.
- L'adhésif utilisé doit être à base de solvant.
- Pour une meilleure pénétration des solvants, nous recommandons de griffer légèrement l'étiquette.
- Utiliser toujours dans une zone ventilée.
- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures, compte tenu de leurs diversités).

### ÉTIQUETAGE :

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Bureautique



Logistique, transport  
stockage



Industries

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

