

UNIVERS
AUTOMOBILE



UNIVERS
BTP



UNIVERS
INDUSTRIE



UNIVERS
PLOMBERIE



UNIVERS
MENUISERIE



UNIVERS
COLLECTIVITES



UNIVERS
VOIRIE



UNIVERS
CAMPING



UNIVERS
HOTELLERIE



UNIVERS
SANTÉ



WWW.ITECMA.FR



CEFACIL

**DECOLLE TOUTES ÉTIQUETTES
EFFACE LES TRACES DES FEUTRES
MARQUEURS INDELLEBILES**

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Dissout les colles et ruban adhésif sans laisser de trace
- Élimination rapide des étiquettes autocollantes
- Action rapide sur tous supports (faire un essai préalable pour les plastiques et peintures)
- Élimination rapide des étiquettes autocollantes
- Parfum agréable

DOMAINES D'APPLICATION

- Colle néoprène et vinyle, résidus d'autocollants et d'étiquettes
- Enlève immédiatement : encres de marqueurs, feutres, stylos à bille, graffitis frais, goudrons...
- Nettoyage rapide des résidus de colles ou adhésifs sur les surfaces en aluminium anodisé, inox, porcelaine, émail, carrelage, formica, tôle laquée ou recouverte de peinture haute résistance
- Panneaux de voirie, bus, train, arrêt de car mobiliers urbains

MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser directement sur les étiquettes à retirer
- Laisser agir quelques secondes
- Utiliser une brosse pour apporter une action mécanique à l'action chimique
- Lorsque l'étiquette est plastifiée, déchirer le film pour faciliter la pénétration du produit

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Agrumes |
| • Point éclair : | 58°C |
| • Masse volumique : | 0.85 g/cm ³ |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 6 Code produit : IT1103014

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 23/04/2024 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.