

## SOLVANT DE NETTOYAGE A SÉCHAGE TRÈS RAPIDE SOLUBILISANT POUR LE DECOLLAGE DES AUTOCOLLANTS



- ✓ Ne contient pas de solvants chlorés ou de CMR
- ✓ Action rapide
- ✓ Pouvoir solvant et pénétrant élevé
- ✓ Multipositions
- ✓ A séchage rapide
- ✓ Ne laisse pas de résidus



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### PRODUIT ACTIF

ÉTAT PHYSIQUE : Liquide

ODEUR : faible de solvant

MASSE VOLUMIQUE : 700 g/l +/- 20 g/l

COULEUR : incolore

RÉACTION CHIMIQUE : neutre

POUVOIR SOLVANT : IKB 31

INFLAMMABILITE : point d'éclair inférieur à 21°C - point d'ébullition supérieur à 35°C

#### GAZ PROPULSEUR

PROPULSEUR HYDROCARBONÉ : Mélange Butane / Propane  
(valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)

POTENTIEL APPAUVRISSEMENT DE LA COUCHE D'OZONE : ODP = 0 (R-11 = 1)

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION : non potentiellement bioaccumulable

TENEUR EN 1,3-BUTADIÈNE : <= 0,01 % poids

RÉSIDU NON VOLATIL : <= 0,1 % poids

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : >300 °C

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Non émulsionnable dans l'eau, miscible dans les solvants pétroliers.

Pouvoir dégraissant polyvalent, indice K.B. élevé, solubilise les :

- ▶ Colles
- ▶ Souillures grasses
- ▶ Huiles, graisses
- ▶ Bitumes
- ▶ Les salissures ou amas de poussières métalliques
- ▶ Résidus de gommes carbonés
- ▶ Cambouis

Neutre, n'attaque pas les métaux usuels, aciers inoxydables, aluminium, ni le bois, verre ou surfaces en béton.

Actif sur les colles des adhésifs et le pelliculage de la plupart des étiquettes papiers, affiches, autocollants, etc...

S'emploie pour l'enlèvement :

- ▶ Des marquages,
- ▶ Publicités,
- ▶ Autocollants sur le mobilier urbain, les panneaux publicitaires, les véhicules, etc...

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

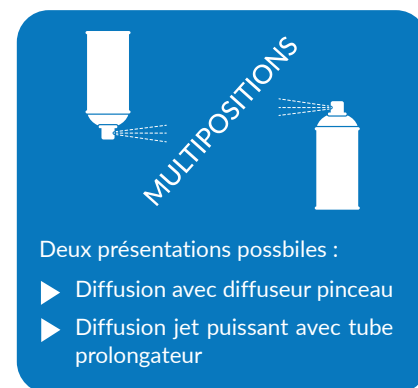
Aérosol utilisable en toutes positions.

Pulvériser sur les surfaces à traiter.

Laisser agir quelques minutes.

Commencer l'enlèvement de l'étiquette à l'aide d'une spatule ou la pointe d'un cutter et arracher.

En cas de surface sensible aux solvants (plastiques, peintures), faire un essai préalable de compatibilité du produit avec le support.



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'hydrocarbures conditionnée en boîtier aérosol sous gaz.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 - Garder sous clef.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

## UTILISATION RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

Contient HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE et NAPhte LEGER (PETROLE), HYDROTRAITE. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas appliquer sur des matériels électriques sous tension

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : G5J0-T099-A00U-F434.**

**Extrait conditions de vente :** Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite de l'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.