



FICHE TECHNIQUE

140606

TOP SEC

SPRAY DE NETTOYAGE DÉGRAISSAGE A SECHAGE RAPIDE POUR SURFACES MÉTALLIQUES ET PLASTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

TOP SEC est une préparation à base de solvants oxygénés à séchage rapide et fort pouvoir dégraissant.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Couleur	: incolore
Odeur	: éthérée
Masse volumique	: 882 g/l ± 20 g/l
Pouvoir dégraissant IKB	: 175
Tension superficielle	: 32.7 dyne/cm à 25°C
Gaz propulseur	: gaz comprimé CO2

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

TOP SEC est un solvant dégraissant stabilisé pour utilisation en dégraissage uniquement à froid.

TOP SEC nettoie et dégraisse rapidement les surfaces en acier sans laisser de film résiduel, facilite ensuite les travaux de collage, mise en peinture, etc...

TOP SEC dissout les graisses et huiles d'origine minérale, végétale, animale, saponifiables ou insaponifiables, les dépôts, salissures de goudrons, de cires végétales, résines, poussières de caoutchouc...

TOP SEC facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en pulvérisation directement sur les objets à nettoyer ou sur un chiffon dans le cas d'application plus localisée, dans des locaux disposant d'une atmosphère convenablement ventilée, avec extracteur de vapeur adapté au poste de travail.

RECOMMANDATIONS



- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.

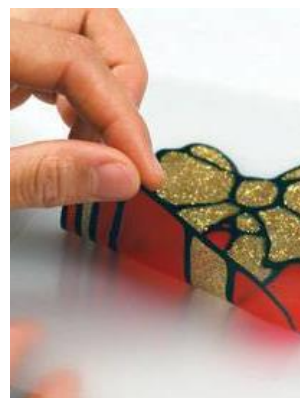
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

remplace le
TRICHLOROETHYLENE
dans beaucoup d'applications

Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés.

Séchage très rapide.

Neutre et sans effet sur les métaux.
Dissout rapidement les colles, graisses et huiles.



PRECAUTIONS ET CONTRE INDICATION :

Conserver hors de la portée des enfants.

Stockage, manipulation dans un endroit frais et ventilé à l'abri de la lumière, de la chaleur, de l'humidité, éviter l'inhalation prolongée ou répétée de solvants nettoyants.

Eviter le contact avec des alliages légers.

Comme pour tout nettoyeur solvanté, pour des raisons de sécurité, ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.

Eviter les contacts répétés ou prolongés avec l'épiderme en utilisant des gants.

Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) 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 : 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.