

## Dégraissant à séchage accéléré

**Dégraissant à séchage accéléré.**

**Neutre, performant, il est sans action sur les vernis.**

**Il ne contient ni solvant chloré ou benzénique, ni soufre, ni éther de glycol.**

**Il s'utilise principalement pour dégraisser les métaux.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Contient :** Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) : Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%aromatics; 1-bromopropane; Hydrocarbones C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatiques.

<b>Aspect</b>	Liquide fluide
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Odeur</b>	Étherée
<b>Densité</b>	0.82 ± 0.01
<b>Point éclair</b>	70°C (à l'enfûtage) 58°C (après évaporation de l'agent masquant)
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble
<b>IKB</b>	80
<b>Rigidité diélectrique</b>	20000V
<b>Taux d'évaporation</b>	21

## APPLICATIONS

**SOLV 100** s'utilise dans les garages, stations services, imprimeries, et industries diverses souhaitant dégraisser principalement les métaux ferreux, non ferreux, cuivrés, galvanisés ou aluminium. Il peut également enlever les résines d'arbres sur les carrosseries.

## MODE D'EMPLOI

- Utiliser **SOLV 100** pur et à froid, sur toutes surfaces (sur le polystyrène et les polycarbonates, un essai préalable est recommandé).
- Appliquer au pinceau, en pulvérisation ou au trempé
- Faire sécher. Pour accélérer le séchage, il peut être nécessaire d'utiliser de l'air comprimé.

## REGLEMENTATION

DANGER. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Garder sous clef. 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. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

