

SOLV 100 - A103

SOLVANT DEGRAISSANT A SECHAGE ACCELERE



Xn - Nocif

■ PROPRIETES

SOLV 100 est un dégraissant à séchage accéléré. Neutre, performant, SOLV 100 est sans action sur les vernis. Sa rigidité diélectrique est d'environ 20 000 V. SOLV 100 ne contient pas de solvant chloré ou benzénique.

■ COMPOSITION

Mélange de solvants d'hydrocarbures aliphatiques et oxygénés et dérivés fluorés.

■ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

- ✓ Aspect Liquide fluide
- ✓ Couleur..... Bleu
- ✓ Odeur Ethérée
- ✓ Densité 0.82 +/-0.01
- ✓ PH pur Sans objet
- ✓ Point Eclair(°C) 70°C à l'enfûtage, 58 °C après évaporation de l'agent masquant
- ✓ Tension Superficielle (dyn/cm²) Sans objet
- ✓ Solubilité dans l'eau Insoluble

■ UTILISATIONS

Dégraissage des métaux ferreux.

Dégraissage des galvanisés ou aluminium.

Dégraissage des métaux non ferreux, des métaux cuivrés.

SOLV 100 s'utilise dans les garages, stations services, imprimeries, industries diverses ...

■ MODE D'EMPLOI

SOLV 100 s'utilise pur et à froid, sur toutes surfaces (sur le polystyrène un essai préalable est recommandé).

- SOLV 100 s'utilise :
- Au pinceau
 - En pulvérisation
 - Au trempé

Pour accélérer le séchage, il peut être nécessaire d'utiliser de l'air comprimé.

■ PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit nocif par ingestion ou inhalation :

- Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

- ✓ Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- ✓ Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Utiliser et conserver le produit à l'écart de toute flamme ou source d'ignition.

Ne se débarrasser du produit et de son emballage qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Le produit doit être stocker entre -10°C et +30°C.

■ TRANSPORT

Produit non soumis à réglementation.

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité de fabricant.

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 particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.