

SOLVE 101

DEGRAISSANT A SECHAGE ACCELERE

AVANTAGES

SOLVE 101 est un **dégraissant à séchage accéléré. Sans action** sur les **supports traités***.

N'attaque pas les **vernis**. Sa rigidité diélectrique est d'environ 20 000V.

SOLVE 101 ne contient pas de **solvant chloré** ou **benzénique**, ni de **soufre**, ni de **éther de glycol**. N'est pas soumis à l'étiquetage d'inflammabilité. Enlève instantanément la **résine d'arbres** sur les **carrosseries**.

Après séchage, ne laisse **aucun résidu** sur les supports.

UTILISATIONS

Dégraissage des **métaux cuivrés**, des **métaux ferreux** ou **non ferreux**.

Dégraissage des **galvanisés** ou **aluminiums**.

Convient pour le nettoyage des **encres grasses** ou de **sérigraphie**.

Supprime les souillures comme les huiles, les graisses, certaines résines, les colles et nombreux polymères.

SOLVE 101 s'utilise dans les garages, stations-services, imprimeries, industries diverses, BTP, services de maintenances...

MODE D'EMPLOI

SOLVE 101 s'utilise **pur** et **à froid**. **SOLVE 101** s'utilise :

- au **pinceau**
- en **pulvérisation**
- en **bain**

Pour obtenir un **dégraissage optimal**, l'utilisation de l'**air comprimé** est préconisée.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Bleu
Odeur :	Ethérée
Densité :	0.82 ± 0.01
Point éclair :	70°C à l'enfûtage, 58°C après évaporation de l'agent masquant.
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH07  SGH08 

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

***Sauf polycarbonate et polystyrène. Effectuer un essai sur les matériaux sensibles tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures étant donné leurs diversités.**

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
MASQUE COMPLET ♦ PULVERISATEURS CCF