



SOLVANT DÉGRAISSANT A SECHAGE ACCELERE

SOLV 01 - DIELECTRIQUE

PROPRIÉTÉS

SOLV 01 est un dégraissant à séchage accéléré. Neutre, performant, il est sans action sur les vernis. Sa rigidité diélectrique est d'environ 20 000 V. Il ne contient pas de solvant chloré ou benzénique, ni de soufre, ni éther de glycol. Il dégraisse les contacts électriques et/ou électroniques sans laisser de résidus après séchage. Il enlève simultanément la résine d'arbre sur les carrosseries. Après séchage ne laisse aucun résidu sur les supports.

UTILISATION

Dégraissage des composants électriques ou électroniques.
Dégraissage des métaux ferreux.
Dégraissage des galvanisés ou aluminium.
Dégraissage des métaux non ferreux, des métaux cuivrés.
S'utilise dans les garages, stations-services, imprimeries, industries diverses ...

MODE D'EMPLOI

SOLV 01 s'utilise pur et à froid, sur toutes surfaces (sur le polystyrène et les polycarbonates un essai préalable est recommandé).
SOLV 01 doit être utilisé hors tension électrique et à l'écart de source de chaleur.
SOLV 01 s'utilise : - Au pinceau
- En pulvérisation -
- Au trempé
Pour accélérer le séchage, il peut être nécessaire d'utiliser de l'air comprimé.
Une fois le produit séché et éliminé, remettre la tension électrique

COMPOSITION & LEGISLATION

Mélange de solvants d'hydrocarbures aliphatiques et oxygénés

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide
Couleur : Incolore
Odeur : Ethérée
Densité : 0.82 +/-0.05
pH pur : Non applicable
Solubilité dans l'eau..... Insoluble

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la FDS.

CTS

54 BIS RUE DU CORDEAU – 77390 COURTOMER
Tel : 01 71 30 62 05 - ctschimie@aol.com

