

DEGRAISSANT A FROID / SECHAGE RAPIDE

1. Destination

SOL121 trouve son application dans les industries, les garages automobiles, les entreprises de métallurgie, plasturgie, ...

2. Propriétés

SOL121 est un dégraissant puissant pour les huiles, les graisses, les produits de protection temporaire huileux ou cireux, certaines résines et certains adhésifs non polymérisés.

SOL121 ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage ultra rapide.

SOL121 possède des caractéristiques physiques stables même après une utilisation prolongée à l'air libre, et peut être recyclé par distillation.

SOL121 est particulièrement recommandé pour le dégraissage des métaux et préparations des surfaces avant collage, peinture ou traitement chimique, au nettoyage des pièces plastiques, élastomères, composites.

3. Mode d'emploi

SOL121 s'utilise pur et froid manuellement ou par trempage à la brosse ou au pinceau.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Densité : 690 - 700 kg/m³

Solubilité : Peu soluble dans l'eau

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

Stocker à l'écart de toute source d'étincelles, sources de chaleur et des rayons solaires.

Xi - Irritant

Xn - Nocif

N - Dangereux pour l'environnement

F - Facilement inflammable