

DEGRAISSANT A FROID

1. Destination

SOL120 s'utilise dans toutes industries, fabrication, assemblage ou maintenance de systèmes mécaniques, ateliers mécanique, ateliers de maintenance, plasturgie, imprimeries, métallurgie, cartonneries, logistique, fabrication de meubles ou objet en bois, construction-BTP, armées, sociétés d'extraction, déchetteries et sociétés de revalorisation des déchets, sociétés de traitement de surfaces (peintures, films, galva,...) etc...

2. Propriétés

SOL120 est un dégraissant à froid à haut pouvoir solvant qui ne laisse aucun dépôt après séchage à l'air libre. C'est également un excellent solvant de certains adhésifs non polymérisés. Il ne contient ni chlore, ni brome, ni soufre, ni aromatique, ni benzène et convient aux applications nécessitant l'utilisation d'un produit non classé inflammable à évaporation rapide. De plus, il peut-être utilisé sur les métaux, la plupart des plastiques haute densité, les élastomères ou les matériaux composites non sensibles aux solvants organiques, et sur les peintures parfaitement réticulées. Ce produit ne génère aucun risque d'oxydation ou de corrosion sur les métaux. Enfin, sa formule élaborée, sur la base de plusieurs solvants dégraissants, permet d'éliminer par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire. SOL120 convient au nettoyage des encres, au dégraissage des métaux et aux préparations des surfaces avant collage ou peinture, au nettoyage de pièces plastiques, élastomères, certaines résines, colles et de nombreux polymères...

3. Mode d'emploi

SOL120 est utilisable exclusivement pur, à froid, par tous procédés, manuel (trempage, à la brosse, ou au chiffon) ou industriel.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : vert
- Odeur : solvantés
- Masse volumique à 20°C : 786 kg/m³
- Vitesse d'évaporation : 21 (DEE=1)
- Solubilité dans l'eau : partielle

5. Stockage et étiquetage

Nocif
Dangereux pour la santé
Dangereux pour l'environnement

Stocker en emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaire et des intempéries.