

SOLVANT DE DEGRAISSAGE SANS CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE

1. Destination

SOL125 peut être utilisé dans tous types de maintenances industrielles, comme par exemple le dégraissage des pièces mécaniques graisseuses et huileuses (filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, ...) ou pour des opérations de nettoyage dans l'industrie de l'imprimerie (caractères d'impression, rouleaux, encriers ou machines offset).

2. Propriétés

SOL125 est un solvant dégraissant destiné à l'entretien et au dégraissage à froid de toutes pièces mécaniques. Il présente un excellent pouvoir solvant et agit efficacement sur les huiles, les graisses, les cambouis, les fiouls et les poussières.

SOL125 est exempt de substances chlorées ou aromatiques. Il convient pour des utilisations en garages, stations services, société de transports, travaux publics, services d'entretien industriels, imprimeries et industries diverses.

3. Mode d'emploi

Application locale : Pulvériser SOL125 pur et à froid sur la zone à nettoyer jusqu'à observer un léger ruissellement. Laisser agir le temps nécessaire. Il est possible d'appliquer le produit sur des zones peu accessibles à l'aide d'un pinceau. Brosser si nécessaire et essuyer à l'aide d'un chiffon. Réaliser un séchage au chiffon sec ou par l'utilisation d'air comprimé.

Application au trempé : lorsque l'opération le permet, ce produit peut être utilisé pour un nettoyage en bac d'immersion à froid. Immerger totalement ou partiellement la pièce en fonction du nettoyage souhaité, laisser agir le temps nécessaire ou activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Sortir ensuite la pièce, essuyer à l'aide d'un chiffon et sécher. Pour ce mode d'application, une agitation ultrasonique peut être employée sur des temps de cycles courts (quelques minutes) et en veillant à ce que le produit ne s'échauffe pas.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide limpide

Odeur : Caractéristique

Couleur : Incolore

Point éclair : 29° C à +/- 1°C en vase clos

Densité : 0.99 +/- 0.05 à 20°C

5. Stockage et étiquetage

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

GHS02 : Inflammable

GHS07 : Nocif et Irritant