

Solvant dégraissant universel à séchage rapide

SUPER 8

Diluants et solvants

1 aérosol : 8 fonctions !

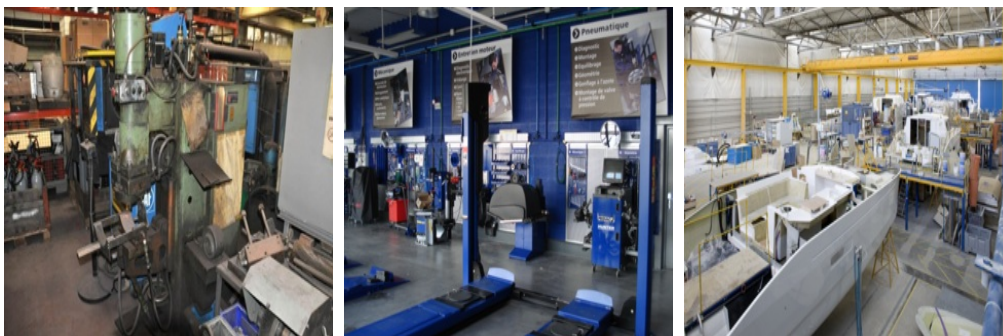


Présentation

SUPER 8 est un solvant dégraissant universel à séchage rapide. Il est applicable sur tous les matériaux usuels et est sans effet résiduel.

Points forts

- Multifonction
- Séchage rapide
- Applicable sur tous les matériaux usuels
- Sans effet résiduel



Propriétés

- Dégraissant solubilisant des huiles et graisses les plus courantes nettoyant des mousses expansives même sèches nettoyant résine nettoyant d'encre, velleda, voile de peinture et blanco dégoudronnant nettoyant colle décalaminant puissant exempt de solvant chloré et d'éthylbenzène,
- Permet le nettoyage à froid de tout le matériel industriel fortement souillé.
- Elaboré avec des solvants spécifiques, SUPER 8 dissout parfaitement les cambouis, huiles, graisses de toutes origines, colles, résidus de carbone et autres salissures tenaces.
- De par sa vitesse d'évaporation extrêmement rapide, SUPER 8 convient plus particulièrement dans les processus de nettoyage nécessitant une remise en service quasi immédiate des matériaux traités.
- S'applique sur tous les matériaux usuels sans les détériorer ni les corroder (métaux, alliages légers, surfaces peintes ainsi que la plupart des plastiques et caoutchoucs).
- Permet d'écourter au maximum les interventions et garantit un résultat sans effet résiduel après évaporation.

Mode d'emploi

- Agiter avant emploi et pulvériser directement sur les pièces ou les surfaces à traiter.
- Ne pas pulvériser vers un corps chaud ou sous tension.

Caractéristiques générales

N° de référence : SUP33625

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : caractéristique

Densité : 0,35

Caractéristiques techniques

Point éclair : < 23°C

IKB : 130

Vitesse d'évaporation : 1,3 (Ac.butyle: 1)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 99%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.