



Dégraissant Atelier

Présentation

Dégraissant polyvalent sans chlore à séchage ultra rapide.

Propriétés

Le DEGRAISSANT ATELIER est un dégraissant-nettoyant à base de solvants non chlorés permettant d'éliminer de manière rapide les traces de graisses, huiles et autres substances des pièces mécaniques.

Le DEGRAISSANT ATELIER est un solvant di-électrique :

- Tension de claquage (CEI 156) = 60 000 Volts
- Constante di-électrique (CEI 247) = 5,05

Applications

Le DEGRAISSANT ATELIER nettoie toutes les pièces métalliques :

- Chaînes, glissières, roulement, etc...
- Freinage industriel : Ferodo, garniture, semelle, tambour, disque...

Le DEGRAISSANT ATELIER est particulièrement efficace en préparation de surfaces avant :

- Collage
- Peinture
- Pose de joints d'étanchéités.

Le DEGRAISSANT ATELIER en aérosol cumule les performances chimiques du produit avec la haute pression de son jet qui permet d'atteindre les recoins reculés des pièces à nettoyer et de chasser les saletés (très efficace sur trou borgnes).

Mise en œuvre

Vrac : utilisation au pinceau, pulvérisation, trempage...

Aérosol : procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Données techniques

Aspect	Liquide limpide, incolore
Densité	0,72
Taux d'évaporation (éther = 1)	2,7
Indice Kauri Butanol (IKB)	45
Tension superficielle à 20°C	22mN/m
Point de congélation	< -30°C

Précautions : Ne pas employer le DEGRAISSANT ATELIER sur des équipements sous tension, ou vers une source de chaleur, ou vers des étincelles. Assurer une ventilation suffisante.

Disponibilités

Emballage			Réf.
Carton de	12 aérosols	500 ml	1402
Carton de	3 bidons	5 L	1403
Fût de	20 L		1408
Fût de	60 L		1404
Fût de	200 L		1407

Manipulations : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com

Infos qualité/stockage :

DLU : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité et des températures excessives.

