

# Dégraissant atelier

Dégraissant polyvalent sans chlore à séchage ultra rapide.



## Disponibilités

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

### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Propriétés

Le **Dégraissant 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.

## Applications

Le **Dégraissant Atelier** nettoie toutes les pièces métalliques :

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

Le **Dégraissant Atelier** est particulièrement efficace en préparation de surfaces avant :

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

Le **Dégraissant 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);

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Aspect	Liquide limpide, incolore
Densité	0,7
pH	Neutre
Point éclair	< 20°C

## Mise en œuvre

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

**Aérosol** : procéder par brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

**Précaution** : Ne pas employer le **Dégraissant Atelier** sur des équipements sous tension ou vers une source de chaleur ou vers des étincelles. Assurer une ventilation suffisante.

## Recommandations

**Manipulation** : 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](http://www.bardahlindustrie.com)

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (2/12/2020). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.