

# BRO Dégrippant Lubrifiant

Dégrippant lubrifiant très puissant



## Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 12 aérosols de 500ml	1122
Cartons de 3 bidons de 5 L	1373
Fût 60 Litres	1374
Fût de 200 Litres	1377

### 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 **BRO** est un produit d'entretien multifonctions constitué d'huiles synthétiques et paraffinique (sans silicone) et d'un système inhibiteur organique qui protège de la rouille et de la corrosion en chassant et isolant l'humidité.

## Applications

Utilisable dans un grand nombre de domaines :

- Industrie : axes, écrous, brides, colliers, goujons...
- Automobile : écrous, serrures, charnières, câbles...
- Ménager : serrures, gonds, tiroir, tringles...

## Avantages

- Pénètre jusqu'au cœur des mécanismes les plus grippés même dans les plus fines porosités de par son action de grande capillarité.
- Repousse l'eau et la condensation de par sa faible tension superficielle.
- Forme sur les surfaces métalliques un film lubrifiant facilitant les démontages.
- Protège à titre préventif contre l'oxydation et la corrosion (le BRO est hydrophobe).
- Lubrifie les mécanismes (boulonnerie, visserie, axes, charnières, glissières, articulations etc...)
- Réduit l'usure et facilite les démontages ultérieurs.

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Densité à 20 °C	0,865
Viscosité à 40 °C	10,5 mm <sup>2</sup> /s
Point éclair du liquide	70 °C
Plage de température	-20 à +120 °C

## Mise en œuvre

Par pulvérisation ou par trempage pour les assemblages les plus récalcitrants. En cas de résistance, renouveler l'opération.

## 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)

