

# RÉDUCTEUR AL aérosol

DÉGRIPPANT  
CONTACT ALIMENTAIRE

## DESCRIPTION

Désoxydant, dégrissant, pénétrant, lubrifiant, anti-humidité, anticorrosion, réducteur de friction, dégoudronnant, dégommant. Formulation stable, ayant une très faible tension superficielle, garantie sans silicone, sans acide, sans oxydant. Contient un dérivé végétal naturel.

## DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Boulonneries, rotules, picots.
- ✓ Dégommage de glissières de machines-outils.
- ✓ Pivots, axes.
- ✓ Câbles sous gaines.
- ✓ Contacts électromécaniques.
- ✓ Charnières.
- ✓ Colonnes.
- ✓ Glissières.
- ✓ Antennes télescopiques.
- ✓ Entretien général.
- ✓ Dégraissage de chaînes.
- ✓ Élimination des graisses calcinées dans les roulements.

## PRÉSENTATION

Code article : 100825 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



UTILISATION EN INDUSTRIES  
ALIMENTAIRES, CERTIFIÉE :

Conforme au GUIDE CNERNA 92.  
(Centre National de coordination  
des Études et Recherches sur la  
Nutrition et l'Alimentation).

Conforme à la réglementation  
US FDA H1, normes CFR 21, art.  
178.3570



# RÉDUCTEUR AL aérosol

DÉGRIPPANT  
CONTACT ALIMENTAIRE

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DU DÉGRIPPANT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Limpide	
Acidité	ASTM D 847	0,1	% masse
Couleur Interne	CQ 016	Jaune clair	
Conformité US FDA CFR 21 Art. 178	US FDA	Oui	
Conformité au CNERNA	CNERNA	Oui	
Corrosion lame de cuivre, 100h à 40 °C	NFM M 07 015 ASTM D 130	1a	cotation
Densité de vapeur à 1013 kPa, pour air=1		1,2	
État physique	Visuel	Fluide	
Hydrosolubilité		0	ppm
Indice KB, pouvoir solvant (estimation)	ASTM D 1133	70	
Indice de brome	ASTM D 1491	5	mg/100g
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	785	kg/m <sup>3</sup>
ODP ozone depleting potential		0	facteur
Odeur	Olfactif	Végétale, naturelle	
Point éclair vase clos	ISO 2719	65	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	71	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	210	°C
Point de congélation	ASTM D 97	-60	°C
Point d'ébullition	ISO 3405	175	°C
Teneur en aromatiques	NF M 07 024	0	% v/v
Teneur en benzène	ASTM D 4367	0	ppm
Teneur en chlore	GCMS	0	ppm
Teneur en soufre	GCMS, ASTM D 1744	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	63000	v
Tension de vapeur REID à 20 °C	NF M 07 007	0,2	kPa
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	24,1	dynes/cm
Viscosité à 25 °C	ASTM D 445	1,30	mm <sup>2</sup> /s