

RÉDUCTEUR 1000 aérosol

DÉGRIPPANT MoS²

BREVET D'INVENTION N° 72 26613

DESCRIPTION

Produit chargé au MoS², faiblement gras, fortement lubrifiant.

Garanti sans silicone, ni acide orthophosphorique.

Ce produit a des fonctions décalaminantes.

Il supprime le gommage et élimine les hydrocarbures légers ou lourds.

Il évite l'étincelage et ne résinifie pas.

C'est un produit neutre, sans base, ni acide, sans oxydant, ni réducteur.

Produit stable ayant une remarquable tension superficielle.

Il n'a pas d'odeur pétrolière déplaisante mais une odeur de pin naturelle.

Il n'a pas de réactivité photochimique et est non irritant.

Très faible tension de surface.

Pression de vapeur à température maximale d'utilisation faible.

Produit water repellent (chasse l'eau), il est utilisable sur surfaces humides.

Compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères, il n'attaque pas les peintures.

Son point d'auto-inflammation est élevé, puisqu'il est supérieur à 230°C.

Il est de très grande innocuité vis-à-vis des utilisateurs.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Boulonnerie, rotules, picots.
- ✓ Dégommage de glissières de machines-outils.
- ✓ Pivots, axes.
- ✓ Câbles sous gaines.
- ✓ Contacts électromécaniques.
- ✓ Charnières.
- ✓ Guides.
- ✓ Colonnes.
- ✓ Glissières.
- ✓ Antennes télescopiques.
- ✓ Bâtis (nettoyage et ravivage des surfaces).
- ✓ Entretien général.
- ✓ Dégraissage des chaînes.
- ✓ Élimination de graisses calcinées dans les roulements.

PRÉSENTATION

Code article : 100088 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



RÉDUCTEUR 1000 aérosol

DÉGRIPPANT MoS²

BREVET D'INVENTION N° 72 26613

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DU DÉGRIPPANT

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect	Visuel	Suspension	
Acidité	ASTM D 847	0,8	% masse
Couleur	Interne CQ 016	Noire	
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	85	
Indice de brome	ASTM D 1491	5	mg/100g
Masse volumique à 20 °C	NF EN ISO 12 185	785	kg/m ³
ODP ozone depleting potential		0	facteur
Odeur	Olfactif	Végétale, naturelle	
Point éclair vase clos	ISO 2719	58	°C
Point d'aniline	NF M 07 021	70	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	230	°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, ASTMD 1744	0	ppm
Tension de claquage	IEC 156	60 000	v
Tension de vapeur REID à 20 °C	NF M 07 007	0,2	kPa
Tension superficielle à 20 °C	ISO 6295	24,5	dynes/cm
Viscosité à 25 °C	ASTM D 445	1,34	mm ² /s