

Dégrippant multifonction



Lubrifiant, désoxydant, nettoyant, anti-humidité, anticorrosion, et auxiliaire de fabrication. Propre, incolore, non gras, il ne contient ni silicone, ni acide orthophosphorique et ni solvants chlorés. Il est décalaminant : il supprime le gommage, élimine les hydrocarbures légers ou lourds, évite l'étincelage et ne résinifie pas.

Produit neutre, sans base ni acide, sans oxydant ni réducteur. Il est stable, avec une remarquable tension superficielle et une très faible tension de surface.

Il n'a pas de réactivité photochimique et est non irritant. A température maximale d'utilisation, il ne dégage que très faiblement de la pression. Il est utilisable sur surfaces humides grâce à sa propriété de "water repellent".

Notre aérosol est compatible avec tous les matériaux plastiques et élastomères et il n'attaque pas les peintures. Son odeur de pin naturelle n'a aucun relent pétrolier déplaisant.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Ambré
Odeur	Pin naturel
Masse volumique à 25°C (NF EN ISO 12185)	0,830 g/cm3
Corrosion sur lame de cuivre, 100H à 40°C (NF EN ISO 2160)	1a
Hydrosoluble	Non
Indice KB, estimation pouvoir solvant (ASTM D 1133)	95
Point éclair vase clos (NF EN 22719)	64°C
Indice de brome (NF ISO 3839)	5Mg/100g
Point d'aniline (NF M 07-021)	70°C
Point d'ébullition	175°C
Point d'auto-inflammation (ASTM E 659)	210°C
Point de congélation (ISO 3016)	<-30°C
Tension de claquage (IEC 156)	63000V
Viscosité à 40°C (NF EN ISO 3104)	1.4 cSt
Tension superficielle à 20°C (ISO 6295)	24.2 Dynes/cm

APPLICATIONS

AÉROGRIP s'emploie comme lubrifiant (lubrification de boulonnerie, rotule, picots, câbles, pivots, axes, glissières...), désoxydant (démontage de pièces mécaniques, d'assemblages vissés...), nettoyant (dégommage de glissières de machines, outils, dégraissage de chaînes, élimination des graisses calcinées dans les roulements, dégoudronnage des carrosseries, ravivage de surfaces peintes, de bâtis des machines outils...), anti-humidité (élimination de l'humidité en déplaçant l'eau sur toutes surfaces, démarrage de moteurs diesel marine...), anticorrosion (protection de toutes pièces ou composants métalliques, évite l'oxydation), auxiliaire de fabrication (huile de coupe pour le perçage de métaux doux, alliages légers, alliage de cuivre, composites, fluide évanescent, ou additif pour évanescent, pour le découpage et l'emboutissage de tous métaux, en feuilles minces)



REGLEMENTATION

Danger. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ internationale. Ne pas boire, ne pas aspirer, ne pas siphonner, risque de fausse route ; en cas d'ingestion, le produit peut donc être mortel s'il passe dans les voies respiratoires. Ne pas fractionner, ne pas transvaser dans une bouteille, dans un emballage ou un récipient ayant contenu une boisson. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport non soumis à réglementation.

NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

N-SERV - 235 Route de Saint Paul - 26200 MONTELMAR

<https://n-serv.eu/> - contact@n-serv.eu

