



DEGRIPNET V

DÉGRIPPANT LUBRIFIANT pour PIÈCES et ENSEMBLES MÉCANIQUES



PROPRIETES :

DEGRIPNET V est un dégrippant liquide qui ne contient pas de silicones, est hydrophobe et chasse l'humidité des supports en évitant une reprise immédiate de l'oxydation en ambiance agressive et qui possède un fort pouvoir de migration et de pénétration dans les filets.

Ne renferme pas de solvants aromatiques, teneur en benzène inférieure à 0.1% (décret du 6.09.1991), exempt de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés souvent responsables de la reprise d'oxydation.

N'attaque pas les métaux et supports usuels. Sa basse viscosité lui permet de pénétrer et se diffuser rapidement dans les dépôts oxydés, les calamines et autres résidus présents sur filetages et écrous.

Lors du démontage des matériels évite la détérioration des filets, boulons, écrous des pièces et ensembles mécaniques bloqués.

Laisse sur les surfaces traitées un film lubrifiant protecteur actif à température ambiante, évitant ainsi la détérioration des articulations, filetages, etc...

Utilisation pour toutes les opérations de dégrillage, lubrification dans les ateliers de mécanique, garages, travaux publics, le bâtiment, dans les services de maintenance, plomberie, en industrie, en agriculture, dans la marine, etc...

COMPOSITION :

Préparation pour utilisations professionnelles à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes et lubrifiantes avec additifs anticorrosion dans des fluides d'application.

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	810 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	39 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 21 °c et inférieur à 55 °c
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	> 50000 Volts – NF EN 60156
TENSION SUPERFICIELLE	30 Dynes / cm
ODEUR	Caractéristique de solvant.
COULEUR	Orangée
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Email : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

S'utilise à l'état pur et à froid, au pinceau, à la burette, en pulvérisation directe ou par immersion des pièces et ensembles mécaniques.

Laisser pénétrer dans les parties bloquées.

Renouveler l'application sur les surfaces fortement oxydées si nécessaire.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2%
AROMATICS

Observer les précautions de sécurité.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas pulvériser en présence de flamme ou de matériaux incandescents.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : 9AT0-V0V0-E00U-9JF8