

DÉGRIPPANT



Innovation Technical
Chemical Concept

DEGRIPPANT PROFESSIONNEL

HAUTES PERFORMANCES AU PTFE*



> **HAUTES PERFORMANCES**

> **DÉBLOQUE SANS EFFORT**

> **PROTÈGE DURABLEMENT**

APPLICATIONS

- Idéal pour débloquer sans effort et sans déformation les écrous, vis, boulons, charnières, arbres, poulies, roulements, axes, filetages, serrures, engrenages, ...
- Produit de performances professionnelles pour les secteurs : ateliers de maintenance, garages, BTP, construction, plasturgie, sidérurgie, marine, ...

AVANTAGES

- Dégrippe tous les éléments bloqués à cause de la corrosion et de l'usure
- Enrichi en PTFE : lubrifie durablement dans des conditions extrêmes
- Protège contre la rouille et l'humidité
- Pénètre en profondeur au cœur des parties grippées grâce à son exceptionnel pouvoir mouillant
- Réduit le coefficient de frottement entre les parties mobiles et les supports
- Sans solvant chloré et sans silicone
- Gaz propulseur ininflammable
- Action curative et préventive
- Utilisable de -50°C à +250 °C

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation
Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter, le temps nécessaire pour bien les recouvrir
Laisser agir quelques minutes
Recommencer l'opération si nécessaire

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

RÈGLEMENTATION

DANGER. Contient HYDROCARBONS C9 – C11 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS : stoddard solvent. EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Produit réservé à un usage professionnel. Consulter les instructions spécifiques sur la FDS. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France).



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE247600
Contenu.....	dégrippant
EAN 13.....	3 664 420 002 319
UV.....	aérosol de 800 / 600 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
70 PCB / Pal.....	5 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	65 x 240
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	27,0 x 20,4 x 29,0
Poids net.....	6,80 kg
Poids brut.....	8,00 kg
Soumis à TGAP.....	non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	liquide fluide
Couleur.....	brun foncé
Densité.....	0,83 ± 0,01
pH pur.....	NA
Odeur.....	caractéristique
Composition.....	huile minérale et solvant additivés de PTFE
Gaz propulseur.....	dioxyde de carbone (Co2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS 02/GHS 07
Stockage.....	Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	Acier recyclage

INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT

20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM

A.247