



# DEGRIPPANT PROFESSIONNEL

HAUTES PERFORMANCES AU PTFE\*



- HAUTES PERFORMANCES
- DÉBLOQUE SANS EFFORT
- PROTÈGE DURABLEMENT

## 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 coeur des parties grippés 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  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $+250^{\circ}\text{C}$



IT2C  
20, Chemin Louis CHIRPAZ  
69130 ECULLY – France  
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94  
contact@it2c-sas.com



# DEGRIPPANT PROFESSIONNEL

## HAUTES PERFORMANCES AU PTFE\*



### 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, ...

### 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

### RÉGLEMENTATION

DANGER. Contient HYDROCARBONS C9 – C11 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS : stoddard solvant. 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).



DANGER



#### 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



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE247600  
Contenu.....dégrissant  
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 boitier (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



IT2C  
20, Chemin Louis CHIRPAZ  
69130 ECULLY – France  
Tél. +33 (0)4 72 54 91 94  
contact@it2c-sas.com

