



# DEGRIPPANT PROFESSIONNEL

## HAUTES PERFORMANCES



- HAUTES PERFORMANCES
- DÉBLOQUE SANS EFFORT
- PROTÈGE DURABLEMENT

## AVANTAGES

- Dégrippe tous les éléments bloqués à cause de la corrosion et de l'usure
- 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



### 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

REGLEMENTATION : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

UFI : 8WP7-2CVH-25GG-57AT



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide fluide  
Couleur..... brun foncé  
Densité..... 0,83 ± 0,01  
pH pur..... NA  
Odeur..... caractéristique  
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

