



Innovation Technical  
Chemical Concept

# DÉGRIPPANT

## TECHNIQUES MULTIFONCTIONNEL



- **DÉGRIPPANT, ANTI-HUMIDITÉ**
- **LUBRIFIANT, PROTECTION, ANTI-CORROSION**
- **DÉGRAISSANT ET DÉGOUDRONNANT**

## AVANTAGES

- *Dégrippant lubrifiant pour toutes pièces mécaniques et ensembles grippés.*
- *Produit liquide à fort pouvoir mouillant et pénétrant, disposant d'une grande capacité pour s'insinuer entre les parties grippées en vue de faciliter leur desserrage ultérieur.*
- *Dégrippant multifonctions*
- *Propriétés anticorrosion*
- *Supprime les grincements.*
- *Permet une réduction des frottements ce qui augmente la durée de vie des pièces en contact.*
- *Convient pour le nettoyage de graisses, goudrons, adhésifs, ...*
- *Ne tache pas, assure une lubrification propre de tous les mécanismes.*



Immeuble Le Parks  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
Email: [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)



### AVANTAGES

Formulé à partir de matières premières raffinées, sans solvant chlorés. Ne contient pas de silicone, d'acides, de résine. Action rapide. Mouille, pénètre, nettoie et lubrifie en une seule opération. Permet les dégrippages difficiles sans déformer les filetages. Hydrofuge. Propriétés anti-rouille, anticorrosion (créé un film inhibiteur de corrosion) et anti-usure.

- Industries : dégriffe les joints filetés, les brides bloquées, les écrous rouillés ou corrodés, les filetages divers. Protège les surfaces métalliques (bâtis de machines, chromes), les mécanismes exposés aux intempéries, glissières, machines à bois.
- Automobiles et transports : lubrifie les serrures, les charnières, les ressorts et tous les mécanismes inaccessibles.
- Commerce et tertiaire : lubrifie et protège le matériel de bureau ( tiroirs, charnières, portes coulissantes), etc.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant emploi. Dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avant utilisation. Vaporiser par brèves pressions sur la pièce ou la surface à traiter.

### RÉGLEMENTATION

Contient : HYDROCARBONS C9 - C11 N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS; amides d'acides gras de tallol, N,Ndiméthyles. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des vêtements de protection. Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le respect de la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. 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.....  
Couleur.....  
Densité.....  
pH pur.....  
Odeur.....  
Composition.....  
Gaz propulseur.....  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..  
Stockage.....  
Matériau emballage.....



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....AE135B500  
Contenu.....dégrippant  
EAN 13..... 3 770 000 367 324  
UV.....  
PCB.....  
PCB / Pal.....  
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....  
Dimensions colis (cm) : L x l x h..  
Poids net.....  
Poids brut.....  
Soumis à TGAP..... non