

# NETTOYANT FREINS

## SANS SOLVANTS CHLORÉS OU FLUORÉS



- HAUT POUVOIR SOLVANT
- DISSOUT LES HUILES, GRAISSES, RÉSINES, ENCRE
- DÉGRAISSAGE EN MÉCANIQUE ET PLASTURGIE

### AVANTAGES

- Conditionnement aérosol : permet d'atteindre les surfaces difficilement accessibles
- Haut pouvoir solubilisant des graisses, huiles, cambouis, résines
- Jet puissant permettant de décoller les saletés incrustées
- Sèche instantanément
- Sans danger pour les métaux et alliages
- Valve 360° qui permet une utilisation dans toutes les positions
- Sans solvants chlorés, ni fluorés

# NETTOYANT FREINS

## SANS SOLVANTS CHLORÉS OU FLUORÉS



### APPLICATIONS

- Dégraissant à haut pouvoir solvant pour dissoudre les huiles, graisses, cambouis, résines, encres, poussières de freins et résidus secs carbonés.
- Dégraissant efficace en mécanique et plasturgie, il permet le dégraissage de toutes pièces mécaniques avant mise en peinture ou vernissage. Assure le nettoyage des galets, paliers, systèmes de freinage, chaînes, engrenages, roulements, moteurs, ...
- Idéal pour dissoudre les résidus de colles.

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

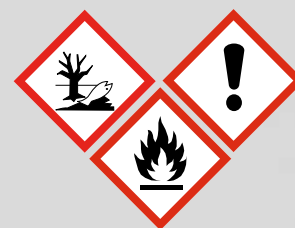
- Pulvériser à 15 cm des surfaces à traiter
- Procéder par de brèves pulvérisations non prolongées
- Laisser sécher ou essuyer avec un chiffon.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

### RÉGLEMENTATION

DANGER. Contient : Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. 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 de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. Appeler un médecin en cas de malaise. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale. En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS pour la France). Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

Composition : 30% et plus : hydrocarbures aliphatiques

Fiche de composition : [www.groupe-it2c.info](http://www.groupe-it2c.info)



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide fluide  
Couleur..... incolore  
Densité.....0,70 +/- 0,02  
Composition.....solvants pétroliers  
Gaz propulseur.....butane / propane et dioxyde de carbone (CO2)  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02 / GHS07 /GHS09  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	aérosol 500mL
Référence	AE145500
EAN13	3 664 420 003 873
PCB	Colis de 12
PCB/Pal.	84 colis
Dim. boîtier mm.	65 x 195
Dim. PCB cm.	27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net PCB	3,74 kg
Poids brut PCB	5,22 kg



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)

