



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

# DEGRAISSANT FLASH

Evaporation Rapide

Article n° 770 015

Imp.DL3

### CARACTERISTIQUES :

- Le dégraissant flash est un mélange de puissants solvants dissolvant les matières organiques.
- L'évaporation et le séchage de ce dégraissant sont ultrarapides.
- Le dégraissant flash est très stable chimiquement en milieu oxydant ou basique.
- Le dégraissant flash ne laisse pas de résidus et est exempt d'hydrocarbures chlorés.

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

### DOMAINE D'UTILISATION :

- De par son fort pouvoir solvant, le dégraissant flash convient parfaitement au dégraissage de nombreux matériaux et en particulier des systèmes de freinage. Toutes les parties des systèmes de freinage peuvent ainsi être nettoyées : tambours, disques, plaquettes, cylindre... afin d'en améliorer les performances.
- Le dégraissant flash est efficace sur toutes les surfaces métalliques.
- Il permet la dissolution des huiles, graisses et bitumes, des résines non polymérisées, silicones, colles et des encres d'impression.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

### MODE D'EMPLOI :

- Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant quelques secondes, le temps de bien détremper les parties encrassées.
- Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.
- Selon les endroits à nettoyer, utiliser le tube prolongateur.
- IMPORTANT : prévoir une ventilation du poste de travail. Eviter toute flamme ou étincelle dans l'environnement immédiat du point d'utilisation. Travailler hors tension.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/10/2015

- Le dégraissant flash peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.
- Fonctionne dans toutes les positions.



## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- 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.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770015- Imp.DL3

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml             | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : CO <sub>2</sub>       | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3814 00 90             | SGH02                   |
|  | SGH07                   |
|  | SGH09                   |

R2\_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/10/2015