

## DEGRAISSANT FLASH EVAPORATION RAPIDE

ARTICLE N°770015

### AVANTAGES PRODUIT

Puissants solvants

Evaporation et séchage rapides

Ne laisse pas de résidu

Exempt d'hydrocarbure chloré

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :

95% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### CARACTERISTIQUES

Le dégraissant flash est un mélange de puissants solvants, dissolvant les matières organiques.

L'évaporation et le séchage de ce dégraissant sont ultrarapides.

Stable chimiquement en milieu oxydant ou basique.

### DOMAINE D'UTILISATION

De part 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 être ainsi nettoyées : tambours, disques, plaquettes, cylindres... afin d'en améliorer les performances.

Il 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.



### CONDITIONNEMENT

Article : 770015

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 3\_090420

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

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.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Important : prévoir une ventilation du poste de travail. Eviter toute flamme ou étincelle dans l'environnement immédiat du point d'utilisation. Travailler hors tension.

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

### 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.