

DEGRAISSANT INDUSTRIEL PIECES MÉCANIQUES



FICHE TECHNIQUE

UFI : EHHS-Y6NF-320G-RK9N

Avantages produit

Dégraissage à froid.

Séchage rapide

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 95% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTÉRISTIQUES :

Le dégraissant industriel est un mélange de solvants spécialement conçu pour le dégraissage à froid des pièces métalliques en industrie.

Concentration physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide limpide
- ✓ Point éclair > 0°C

DOMAINE D'UTILISATION :

Le dégraissant industriel permet le dégraissage à froid des pièces métalliques souillées par des huiles, des graisses, des silicones, des graisses calcinées et autre produit gras.

Il est utilisé pour le dégraissage des moteurs de voiture et de camion, des moteurs de roulement ou paliers devant être lubrifiés par la suite.

Utilisable en électromécanique hors de tension.

Il élimine les salissures, les traces de résine, de lubrifiant, de carbone et les fines particules d'oxydes sur les substrats traités.

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

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

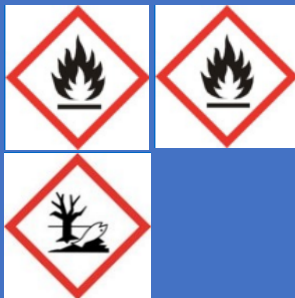
Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :

SGH02 / SGH07 /SGH09



Code douanier : 3814 00 90

Indice de révision : 3_090420

MODE D'EMPLOI :

Pulvériser le spray sur les parties à dégraisser.

Laisser agir le produit 20 à 30 secondes, recommencer l'opération.

La seconde pulvérisation permet l'évacuation, sous la pression du spray, d'une très grande partie du produit à éliminer.

Finir le dégraissage à l'aide d'un pinceau et d'un chiffon si nécessaire.

Il est recommandé de faire un essai préalable avant toute utilisation sur les plastiques sensibles.

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.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : 770007

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 tout autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou 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.

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