

DEGRAISSANT INDUSTRIEL PIECES METALLIQUES

ARTICLE N°770007

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



CARACTERISTIQUES

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

Caractéristiques 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 tension.

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



CONDITIONNEMENT

Article : 770007

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

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

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.

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.