

# MOUSSE DEGRAISSANTE INDUSTRIE AERO'VERT

ARTICLE N°770198

# **AVANTAGES PRODUIT**

Aucun pictogramme de danger

Base végétale

Formulation ininflammable et facilement biodégradable selon la norme OECD 301F

Sans COV

Sans point éclair

Sans bactérie, ni enzyme

Sans acide, ni phosphate, ni conservateur

Actif en milieu aqueux, eau douce ou salée

Gaz propulseur ininflammable



## **CARACTERISTIQUES**

Mousse dégraissante à haut pouvoir solvant.

Formulation innovante à base d'extraits végétaux.

Multifonctions, cette mousse dégraissante dissout, dégraisse et agit comme un détergent.

Les matières actives agissent par destruction des chaines moléculaires des polluants, les rendant bio disponibles pour la biodégradation par les micro-organismes.

Agit sur les composants organiques, carbonés, les polluants d'origine pétrolière, les corps gras...

Neutralise les odeurs provoquées par la décomposition organique.

Tamponne les effets acides et bases d'origines minérales.

### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Odeur : caractéristique

✓ Densité : 1

Craint le gel : ne pas stocker à une température inférieure à 5°C.

## **DOMAINE D'UTILISATION**

Sa polyvalence permet à la Mousse Dégraissante Industrielle de couvrir une grande variété d'applications industrielles et domestiques de par ses propriétés détergente, solvantée, décrassante, dégraissante et dégoudronnante.

Elle permet une dépollution des surfaces, structures, matériaux et composites souillés par le pétrole brut, hydrocarbures et divers dérivés pétroliers, les corps gras et résidus carbonés (active sur graisses, bitume, huiles et lubrifiants divers).





# CONDITIONNEMENT

Article: 770198

Format du boitier : 66x218

Matière: Alu

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml Carton de 12 unités

Gaz propulseur: 1234ZE

Etiquette de danger : Néant

Code douanier : 3402 19 00

Indice de révision : 5\_061117

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

Utilisable pour les réservoirs, les cuves, citernes, récipients, fûts, matériels d'atelier pollués ou souillés, sur véhicules, bas de caisse, voitures, camions, tracteurs, coques de bateaux, wagons, tout matériel roulant... sur matériel de chantier.

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

#### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser à 20 cm des surfaces à nettoyer.

Laisser agir afin que le produit pénètre et puisse dissoudre les salissures. Essuyer d'un mouvement circulaire avec un chiffon propre, sec et non pelucheux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Les résidus éventuels peuvent être rincés à l'eau sans conséquence pour l'environnement (biodégradabilité).

#### **RECOMMANDATIONS**

Attention.

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.



S.A.S au Capital de 300 000 € - TVA FR28 311 773 105 - SIRET 311 773 105 00029 - APE 8292Z