



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

MOUSSE DEGRAISSANTE INDUSTRIELLE AERO'VERT

Article n° 770 198
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- Mousse dégraissante à haut pouvoir solvant.
- Formulation innovante à base d'extraits végétaux.
- Sans écotoxicité, aucun effet négatif sur l'environnement.
- Multifonctions, la mousse AERO'VERT dissout, dégraisse et agit comme un détergent.
- Les matières actives agissent par destructions des chaînes moléculaires des polluants, les rendant biodisponibles 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 des acides et bases d'origines minérales.
- Actif en milieu aqueux, eau douce ou salée.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Mousse de couleur blanche, ininflammable
- ✓ Non irritante, non toxique et non dangereuse pour l'environnement
- ✓ Totalement soluble dans l'eau
- ✓ Aspect : liquide limpide opalescent
- ✓ Odeur : caractéristique
- ✓ Densité : 1.01
- ✓ pH : neutre
- ✓ Sans point éclair
- ✓ Sans acide, ni phosphate, ni conservateur
- ✓ Sans bactérie, ni enzyme
- ✓ Facilement biodégradable selon norme OECD 301 F
- ✓ Ne contient pas de COV

La mousse nettoyante craint le gel : ne pas la stocker à une température inférieure à 5°C.

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

28/01/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

DOMAINE D'UTILISATION :

- Sa grande polyvalence permet à la Mousse Dégraissante AERO'VERT de couvrir une grande variété d'applications industrielles et domestiques de par ses propriétés détergente, solvantée, dégrasante, dégraissante et dégraissant.
- 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)
- 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 bateau, 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.
- Pulvériser à 15-20 cm la mousse sur les surfaces à traiter.
- Laisser agir quelques instants.
- Frotter à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- 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.

CONDITIONNEMENT : Article n° 770198 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65x195 Fer
 - Carton de 12 aérosols
 - Capacité nominale : 650 ml
 - Volume net : 500 ml
 - Gaz propulseur : 134A/ isobutane
 - Etiquette de danger : Néant
- R2_27.01.15

BIODEGRADABLEBIODEGRADABLE.....BIODEGRADABLE

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

28/01/2015