

FICHE TECHNIQUE

AS VITNET ECO'VERT

Mousse dégraissante industrielle, base végétale

Propriétés:

- Mousse dégraissante à haut pouvoir solvant.
- Formulation innovante à base d'extraits végétaux.
- Multifonctions: dissout, dégraisse, agit comme détergent.
- Neutralise les odeurs provoquées par la décomposition organique.
- Actif en milieu aqueux, eau douce ou eau salée.
- Facilement biodégradable selon OCDE 301 F.

Applications:

- Dépollution des surfaces, structures, matériaux ou composites souillés par le pétrole brut, hydrocarbures et divers dérivés pétroliers, les corps gras et résidus carbonés (active sur graisses,
- Domaines d'utilisation: réservoirs, cuves, citernes, récipients, fûts, matériels d'atelier pollués ou souillés, véhicules, bas de caisse, voitures, camions, tracteurs, coques de bateaux, wagons...

Mode d'emploi

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 15-20 cm la mousse sur les surfaces à traiter.
- Laisser vagir quelques instants, puis frotter à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Les résidus éventuels peuvent être rincés à l'eau, sans conséquences pour l'environnement.

Caractères physico-chimiques:

État physique	: liquide limpide
Couleur	: opalescent
Odeur	: caractéristique
Densité	: 1,01
pH	: neutre
Point d'éclair	: sans
Gaz propulseur	: 134A / Isobutane

Hygiène et sécurité:

- Produit non dangereux, sans pictogramme de danger.
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Produit destiné à un usage uniquement professionnel.
- Stocker en emballage fermé au-dessus de 5°C (craint le gel) et à moins de 50°C.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

Toute utilisation du produit, autre que celles citées ci-dessus, est fortement déconseillée et ne doit en aucun cas être mise en œuvre sans autorisation préalable et écrite du fournisseur/fabricant.

Les renseignements portés sur cette fiche sont donnés de bonne foi, à titre d'information.

Toutefois, ils ne sauraient engager la responsabilité de notre Société.

Fiche technique 1/1 AS VITNET ECO'VERT (code 02/03/185): émission 28/01/2015, revue 21.08.2017.