

MOUSSE NETTOYANTE VÉGÉTALE

Réf: A01000

Nettoyant polyvalent multi surfaces

Puissant et polyvalent sur les salissures à nettoyer

Adapté à la plupart des surfaces

Facile à utiliser et à rincer



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contient: Contient : (EC 232-433-8) Oranger doux, Extrait contient > 90% Limonene, (EC 500-234-8) Alcools EN C12-14 (Numéros Pairs), Éthoxylés <2,5 OE, Sulfates, Sels de Sodium

Aspect	Liquide fluide
Odeur	Agrumes
Hydrosolubilité	Soluble
Propulsion	Gaz liquéfié incolore désodorisé Mélange n-butane/isobutane/propane

APPLICATIONS

Mousse nettoyante végétale est une mousse dégraissante enrichie aux extraits végétaux, extrêmement efficace sur la plupart des salissures telles que les graisses, huiles, cambouis... Ce nettoyant est polyvalent et compatible avec la plupart des supports. Il est facilement rinçable à l'eau. Il laisse une odeur agréable d'agrumes. Son conditionnement en aérosol en fait un produit facile d'utilisation.

Mousse nettoyante végétale est utilisable sur de nombreux supports: surface métallique, aluminium, inox, carrelage, surface stratifiée, ... Son efficacité est démontrée sur les graisses / huile, cambouis, goudron / bitume, impacts d'insectes, traces noires sur les jantes, traces d'adhésifs et de crayons. Un essai préalable sur une petite surface dans un endroit caché est recommandé.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement.
- Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter.
- Pulvériser à environ 20 cm, régulièrement mais sans excès (pour les petites surfaces ou objets, vaporiser le produit sur un chiffon).
- Laisser agir quelques minutes
- Essuyer à l'aide d'une éponge humide
- Rincer abondamment à l'eau claire.

REGLEMENTATION

Contient : (EC 232-433-8) Oranger doux, Extrait contient > 90% Limonene, (EC 500-234-8) Alcools EN C12-14 (Numéros Pairs), Éthoxylés <2,5 OE, Sulfates, Sels de Sodium, (011-002-00-6) HYDROYDE DE SODIUM. DANGER. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Conseils de prudence - Stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Contient 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques / 5% ou plus, mais moins de 15% de : hydrocarbures aliphatiques / Contient agents conservateurs. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.