



ODOR DESTRUCTOR DESTRUCTEUR D'ODEURS

Ready to use / Prêt a l'emploi

Market department

DESTOD/V2
2011/11/15
Page 1/1

Technical data
Fiche technique



O

O Odour

Description (Description):

Essential oils association. Unique homogenous blend of water-solubilized essential oils 100% vegetal; ODOR DESTRUCTOR is > 90 % biodegradable within 28 days. ODOR DESTRUCTOR is a very strong odor destructor active indoor or outdoor with the organic odors and odors issued from bacteria activity.

(Association d'huiles essentielles naturelles. Mélange unique d'huiles essentielles 100 % végétales; DESTRUCTEUR D'ODEURS est > 90 % biodégradable en 28 jours). DESTRUCTEUR D'ODEURS est un très puissant destructeur d'odeurs organiques mais aussi celles issues de l'activité bactérienne.

Technical data (données techniques):

Emulsifier with natural castor oil ethoxylated first pressure, complex of essential oils (Thyme, Rosemary, Mint, Eucalyptus), water.
Emulsifiant à base d'huile de ricin naturelle de première pression éthoxylée, complexe d'huiles essentielles (Thym, Romarin, Menthe, Eucalyptus...), eau.

Physics and chemistry (paramètres physique et chimiques):

- . Status (état): Gel with a low viscosity (Gel avec une faible viscosité)
- . Colour and odor (couleur et odeur): No color/amber, odor due to essential oils (Incolore/ambé et odeur des huiles essentielles contenues)
- . pH : +/- 7
- . Volumic mass (masse volumique) kg/l at (à) 20°C : 1.000
- . Solubility in water (solubilité dans l'eau): 100 %
- . Boiling t° (T° d'ébullition) : 100°C
- . Flash point (Point éclair): > 70 °C

Environmental tests (test environnementaux):

- . Biodegradability (biodégradabilité): Easily biodegradable > 90 % within 28 days
Facilement biodégradable > 90 % en 28 jours
- . Ecotoxicity (ecotoxicité) OECD 202: CE 50 - 24h (water flea, daphnies) = 49.4 mg/l
CE 50 - 48h (water flea, daphnies) = 38.7 mg/l
- . Ecotoxicity (ecotoxicité) OECD 202: CE50 72h (Algae, algues) = 84.9 mg/l

Operating mode (mode opératoire):

Spray in the areas with a sprayer or mist machine maker. Can be used for textiles or other synthetic surfaces.
(Vaporiser dans l'atmosphère à l'aide d'un brumisateur ou vaporisateur. Peut être utilisé sur des textiles ou toute surface synthétique).

Dilution (dilution):

No dilution is required before to use.
Pas de dilution avant l'utilisation.

Applications (utilisations):

Any sanitary premises: public premises, kitchens, refrigerators, cold rooms, catering rooms, hotel and restaurants areas, compartments with restricted volumes (cars, trucks, train, planes), all the breeding (chickens, cattle etc.) neutralization ammonia, water and purification, water-treatment plants, waste treatment, septic pits.

Tous locaux sanitaires: locaux publics, cuisines, frigos, chambres froides, salles de restauration, hôtellerie, habitacles à volumes restreint (voitures, camions, train, avions...), tous les élevages (poulets, bovins etc...) neutralisation des gaz d'ammoniacque et assainissement, stations d'épuration, traitement des déchets, fosses sceptiques.

Packaging (emballage): HDPE cans and drums (bidons et futs PEHD):10 liters, 25 l, 50 l, 100 l, 200 kg wide aperture (grande ouverture)

Storage (stockage): Storage shielded from the frost and from the light. Do not expose to a superior temperature in 50°C to protect the properties of the product.
(Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit).

Transportation (transport): Non dangerous good (Produit non dangereux)