



# TONIC

## Ambiance perfume / Parfum d'ambiance

Market department

TONIC/1  
2011/07/27  
Page 1/1

Technical data  
Fiche technique



O

O Odour

### Description (Description):

Essential oils association 100% vegetal; TONIC is full water-soluble and > 90 % biodegradable within 28 days. TONIC perfume and refresh the atmosphere, can be used in spray and with an ultrasonic nebulizer. Main odor: Eucalyptus, Mint.

(Association d'huiles essentielles naturelles 100 % végétales; TONIC est totalement soluble dans l'eau et > 90 % biodégradable en 28 jours). TONIC parfume et rafraichi l'atmosphère, peut être utilisé en spray et dans un nébuliseur ultrasonique. Odeur principale d'Eucalyptus et Menthe.

### Technical data (données techniques):

Main active components (Composants principaux actifs) :

Essential oils: Lavender, Marjory.

Huiles essentielles de Lavande , Marjolaine.

### 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/1 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):

Ready to use product.

Produit prêt à l'emploi.

### Applications (utilisations):

Any indoor and outdoor areas. Intérieur et extérieur.

**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)