

## Prodotto **NATURE AIR** ®

Scheda dati di sicurezza IN ACCORDO CON IL REGOLAMENTO CEE 91/155/CEE

### 1. Identificazione della sostanza / Presentazione dell'azienda

- . **Nome del prodotto:** NATURE AIR
- . **Usò del prodotto:** distruttore di odori

Fornitore: TREXA

Chem. William 3  
CH-1073 La Claise-aux-Moines  
Mail : info@trexa.ch  
Tél. 021 784 30 97 Fax. 021 784 30 77

. **Informazioni tecniche:** TREXA SA 1073 La Claise-aux.-Moines

### 1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . **Caratteristiche chimiche**
- . **Descrizione:** Soluzione acquosa e limpida concentrata a base di oli essenziali naturali al 100%. microemulsionata.  
Principali componenti attivi: Timo, rosmarino, menta, eucalipto.

### 2. Proprietà fisiche e chimiche

#### . **Indicazioni generali :**

Forma: liquido

Colore: incolore.

Odore: caratteristico degli oli essenziali, , piccante, pepato

**PH : (100%) +/- 7**

**Cambiamento di stato/valore/gamma di unità di metodo**

**Punto di fusione: non determinato.**

**Punto di ebollizione: 100°C**

**Punto di infiammabilità: 70°C**

**Temperatura di accensione: non applicabile**

**Infiammazione: il prodotto non si infiamma.**

**Pericolo di esplosione: il prodotto non è esplosivo.**

**Densità: kg/l à 20°C**

**Solubilità, miscibilità con acqua: completamente miscibile 100%.**

**Test environnementaux:** Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile > 90% en 28 jours

Ecotossicità OECD 202 : CE 50-24H (daphnia) = 49.4 mg/l - CE 50-48H (daphnia) = 38.7 mg/l

Ecotossicità OECD 202 : CE 50-72H (alghe) = 84.9 mg/l

### 3. Manipolazione e stoccaggio

**Modo di funzionamento:** Spruzzare nell'atmosfera con una nebbia o uno spray. Può essere utilizzato su tessuti o su qualsiasi superficie sintetica.

**Impieghi industriali:** odori organici provenienti da fabbriche alimentari, aree di allevamento (polli, bovini, suini...), neutralizzazione dell'ammoniaca, cucine industriali, impianti di trattamento delle acque reflue, trattamento dei rifiuti.... Tutte le aree sanitarie: servizi igienici pubblici, fosse settiche, cucine, frigoriferi, celle frigorifere, alberghi e ristoranti, aree confinate (auto, camion, treni, aerei), spogliatoi...

**Precauzioni d'uso:** sicuro per la fauna, la flora e l'uomo.

**Stoccaggio:** tenere il contenitore originale ben chiuso in luogo asciutto e temperato

**Trasporto:** prodotto non pericoloso (diluzione 1,33% dans <=99% acqua distillata)