

## SCHEDA TECNICA SOLUZIONE DI FENOLFTALEINA

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PREPARATO

**Nome del prodotto:** Soluzione di fenolftaleina in glicole

### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**Composizione:** Concentrazione soluz. 0,3% in glicole monoetilenico

**Scadenza:** 24 mesi dalla data di preparazione

**Classificaz. pericolosità del prodotto ai sensi del D.L. n° 285 del 16/07/98:** Irritante / Infiammabile

**Componenti che rendono il prodotto classificato pericoloso ai sensi del D.M. n° 164 del 28/04/1997:** Glicole monoetilenico

### 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

**Pelle:** Irritante. **Occhi:** Irritante. **Ingestione (classificaz. Hodge-Sterner):** pericoloso/infiammabile.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Togliersi di dosso gli indumenti impregnati e sciacquare la pelle. In caso di ingestione consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione in caso di incendio/esplosione.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere o assorbire con materiale inerte ed avviare ad impianto di depurazione biologico o chimico-biologico. Non far defluire il prodotto in scarichi di acque bianche.

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in luogo fresco. Chiudere accuratamente il recipiente dopo l'uso.

### 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Per pelli sensibili usare guanti. Proteggersi gli occhi specialmente quando si effettuano lavaggi di superfici verticali.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto:** Incolore. **Odore:** Inodore. **Punto infiammabilità:** infiammabile

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità illimitata. Mescolato con emulsioni di cere provoca flocculazioni. Se lasciato agire a lungo sulle strutture metalliche provoca corrosione. Con ipoclorito libera cloro gas.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD50 per l'acido fosforico puro: 1500 mg/Kg. **LD50 stimato per il prodotto:** 5000 mg/Kg.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Biodegradabilità dei tensioattivi presenti in formula:** Minima 90%

**Indicazioni per il trattamento delle acque reflue:** Impianto depuraz. biologico o chimico-biologico. Aggiustare pH.

**Tossicità acquatica:** Il prodotto contiene: Tensioattivi anionici conc. inferiore al 5% (LC50 Brachydanio Rerio 1-40 mg/l. – LC50 Daphnia 4-70 mg/l. – Inibizione crescita alghe 20-50 mg/l.). Tensioattivi non ionici conc. inf. al 5% (LC50 Brachydanio Rerio 2-11 mg/l. – LC50 Daphnia 4-50 mg/l. – Inibizione crescita alghe 20-50 mg/l.).

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

**Eliminazione del materiale:** Avviare ad impianto di depuraz. biologico o chimico-biologico.

**Smaltimento del contenitore:** Utilizzare completamente il contenuto. Il contenitore è in polietilene (PE). Conferire alla raccolta differenziale o al riciclaggio.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è soggetto a Normativa ADR.

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

La classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio del prodotto sono effettuati secondo quanto previsto dal D.L. n° 285 del 16 Luglio 1998. Etichettatura ai sensi degli allegati I-IX del D.M. n° 164 del 28 Aprile 1997.

**Simbolo:** Infiammabile / Irritante. **Frase di rischio:** Infiammabile / Irritante per gli occhi e per la pelle.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, risciacquare abbondantemente con acqua.

Etichettat. ai sensi Art. 8 L. 7/86 Racc. CEE 89/542. Contiene tensioattivi con biodegradabilità minima del 90%.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Si raccomanda di seguire le indicazioni per l'impiego riportate in etichetta e scheda tecnica.

**Questa scheda tecnica è valida unicamente per il prodotto da noi venduto.**