



[www.durga.it](http://www.durga.it)

## DETERGENTE CITRUS D10

Scheda dei Dati di Sicurezza secondo le Direttive 91/155/CEE

### 1 – Identificazione del preparato e della società produttrice.

- Detergente universale per superfici dure.
- Impiego: rimozione di grassi, calcare, residui proteici ed inorganici da superfici dure.
- Prodotto da Prakriti srl – v. Stringaio, 3 – Acciaiole (PI) – [info@durga.it](mailto:info@durga.it)
- Telefono emergenza: Centro antiveleni Niguarda Mi 02 66101029

### 2 - Composizione/Informazione dei componenti

- Componente principale: tensioattivi derivati dallo zucchero: undecil glucoside, sapone di olio di lino, olio essenziale di agrume (citrus sinensis), olio di lavanda.

### 3 - Identificazione dei pericoli

- NC

### 4. Primi soccorsi

- **4.3 Contatto con la pelle:** Lavare con acqua abbondante.
- **4.4 Occhi:** Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.
- **4.5 Ingestione:** In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

### 5. Misure di lotta contro gli incendi

- **5.1 Misure di estinzione adatte:** Prodotto non combustibile.
- **5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:** — —
- **5.3 Pericoli speciali:**

### 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

- **6.1 Precauzioni individuali:** Proteggere gli occhi
- **6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:** arginare con barriere.
- **6.3 Metodi di raccolta/pulizia:** Usare materiale assorbente inerte.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

- **7.1 Manipolazione:** Senza altre particolari indicazioni.
- **7.2 Stoccaggio:** Recipienti ben chiusi in luogo fresco.

### 8. Controlli di esposizione/protezione personale

- **8.1 Misure tecniche di protezione:** Evitare il contatto con gli occhi.
- **8.2 Controllo limite di esposizione:** — —
- **8.4 Protezione delle mani:** Utilizzare guanti adatti.
- **8.5 Protezione degli occhi:** Utilizzare occhiali adatti.

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

- Aspetto: Liquido chiaro viscoso.
- Odore: Inodoro.
- PH~ 7-8

- Punto di ebollizione~100°C
- Densità (20/4): 1,00 gr/l
- Solubilità: Completa.

## 10. Stabilità e reattività

- **10.1 Condizioni che si devono evitare:** Forti agenti ossidanti.
- **10.2 Materie che si debbono evitare:**
- **10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:** ———
- **10.4 Informazione complementare:** ———

## 11. Informazione tossicologica

- **11.1 Tossicità acuta:**
- **11.2 Effetti pericolosi per la salute:** Per contatto oculare: Può provocare Irritazioni.

**12. Informazione Ecologica:** Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente relativamente a persistenza e biodegradabilità. (facilmente biodegradabile DID list 1998)

- Tossicità acquatica: Il prodotto non è classificato come pericoloso.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Sostanza o preparato:** operare secondo le vigenti norme.

**13.2 Imballaggi contaminati:** I recipienti e imballaggi contaminati, vanno lo stesso trattamento dei prodotti.

## 14. Informazione relativa al trasporto nd

## 15. Informazione sulla regolamentazione:

- **nc**

## 16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:10.12.2010

I prodotti non contengono tensioattivi od additivi di origine petrolio derivata, sono esenti da biocidi e conservanti.

Inoltre sono:

- **Esenti da** petrolio derivati.
- **Esenti da** EDTA, Sali d'ammonio, etanolammine, fosfati, alchifenoletoossilati, formaldeide, composti che possano rilasciare cloro.
- **Esenti da** solventi (C.O.V) ad eccezione di sostanze di origine vegetale (oli essenziali, alcool etilico) comunque in concentrazione totale inferiore a 2 grammi/litro.
- **Esenti da** componenti E ADDITIVI con classificazione: cancerogeno, mutageno, molto tossico, tossico, nocivo, pericoloso per la riproduzione, o che possono provocare danni gravi irreversibili (R39), o gravi danni alla salute dietro una prolungata esposizione (R48) secondo la Direttiva 67/548/CEE e seg.
- **Esenti da** profumi e prodotti odoriferi sintetici.
- **Esenti da** coloranti sintetici.

I prodotti sono inoltre **esenti da** tensioattivi derivati da cocco e palma (cocoati, laurilsolfati), in quanto la loro produzione è oggi una seria minaccia all'ecosistema di origine oltre che un elemento di filiera lunga incompatibile con scelte di salvaguardia ambientale.

**I prodotti sono costituiti da materie prime vegetali provenienti da fonti rinnovabili e completamente biodegradabili e da materiali minerali esenti da metalli pesanti.**

**Caratteristica dei tensioattivi: vengono utilizzati componenti completamente biodegradabili e provenienti da materiali di coltivazione a filiera corta, in particolare; saponi naturali derivati da olio di lino (Umbria), tensioattivi derivati dallo zucchero (Francia), oli essenziali di agrumi (Sicilia).**

I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.