

Prodotto da: Medusa s.r.l. Via Dell'Artigianato 2/4 35023 Bagnoli di Sopra (PD) Tel. +39 049 5352393

Fax +39 049 7423107 Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 2 del 23/02/2023

# **Bollettino tecnico**

## **INTENSE WASH PETALS**

Detergente concentrato per lavatrice CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): >= 5% < 15% Tensioattivi non ionici,< 5% Profumi, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Sbiancanti ottici, Enzimi, Sapone, Policarbossilati, Fosfonati, Tensioattivi anionici, Hexyl cinnamal, Citronellol, Benzyl salicylate, Linalool, Coumarin

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: ambrato

Odore: Profumo fiori di loto

pH: 9,00 +/- 1,00

Densità e/o densità relativa: 1,036 +/- 0,02 gr/cm3

Idrosolubilità: si

#### **APPLICAZIONI**

Detergente liquido concentrato enzimatico per lavatrice gradevolmente profumato per il trattamento manuale e automatico dei tessuti. Attivo su tutti i tessuti e su qualsiasi tipo di sporco. Efficace anche in presenza di sporchi particolarmente difficili. Lascia un delicato profumo di pulito.

#### **CONSIGLI PER L'IMPIEGO**

Uso con sistema flacone GIUSTA DOSE:

In lavatrice 1 dose da 25 ml per 6 - 8 kg di biancheria asciutta.

A mano 1 dose da 25 ml in 10 litri d'acqua.

#### PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi del consumatore:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.









#### Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

#### Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

#### Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Relativi alle sostanze contenute:

sodio cumensolfonato:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.



Prodotto da: Medusa s.r.l. Via Dell'Artigianato 2/4 35023 Bagnoli di Sopra (PD) Tel. +39 049 5352393 Fax +39 049 7423107

Fax +39 049 7423107 Email: info@medusasrl.com

Rev. n. 2 del 23/02/2023

## **Bollettino tecnico**

### **INTENSE WASH PETALS**

### Detergente concentrato per lavatrice

Alcoli, C12-15-ramificati e lineari, etossilati, propossilati (>= 2.5 EO/PO):

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROTEZIONE INDIVIDUALE

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

Indossare adeguati indumenti di protezione.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Informazione generale

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

**IMBALLAGGIO** 

6 pz x 1 Kg Giustadose

#### **CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA**

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: GHS05, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poichè è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.



