

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. 4 del 27/02/2023

Bollettino tecnico

INTENSE DEO COLONIAL

Deodorante concentrato a lunga durata CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004): >= 15% < 30% Profumi,>= 5% < 15% Tensioattivi non ionici,< 5% Hexyl cinnamal, Citronellol, Geraniol, citrale, Limonene, Linalool

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Colore: da incolore a giallino Odore: profumo the verde

pH: 6,50 +/- 1,00

Densità e/o densità relativa: 1,00 +/- 0,02 gr/cm3

Idrosolubilità: si

APPLICAZIONI

Deodorante per ambienti super concentrato, aiuta a neutralizzare i cattivi odori. Grazie al pratico micronebulizzatore si ottiene una omogenea profumazione in qualsiasi ambiente. I tensioattivi presenti lo rendono efficace come coadiuvante di risciacquo per cassonetti, cestini, portascopino wc e contenitori di rifiuti in genere. Utilizzato in abbinamento al prodotto Intense Energy, ne esalta la fragranza e la persistenza.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Pronto all'uso. Non macchia.

AMBIENTI: nebulizzare il prodotto per deodorare gli ambienti CASSONETTI/CESTINI: nebulizzare 3/4 volte per neutralizzare i cattivi odori.

PORTASCOPINO WC: nebulizzare 1/2 volte all'interno del portascopino.

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:

Nessun rischio in condizioni di normale utilizzo.

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:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



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. 4 del 27/02/2023

Bollettino tecnico

INTENSE DEO COLONIAL

Deodorante concentrato a lunga durata

6 pz x 500 ml

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 Sens. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

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, 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.



