

Rev. n. 1 del 06/04/2021

Bollettino tecnico

CLEAN PINE - NT 1

DETERGENTE CONCENTRATO PER SUPERFICI DURE CON OLIO DI PINO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Clean pine è un detergente sintetico ad elevata efficienza non corrosivo ad alto potere deodorizzante. Grazie alla speciale formulazione ed alla procedura di preparazione particolare, Clean Pine non risente praticamente della durezza delle acque. Il suo elevato potere bagnante favorisce al massimo le proprietà detergenti nonché sospensivanti del prodotto. Le particelle di sporco e grasso vengono aggredite, staccate dalle superfici e solubilizzate. Clean Pine non contiene né fosfati, né sequestranti.

APPLICAZIONI

Specifico per tutte le superfici dure.

Superfici verniciate

Superfici grezze: linoleum, legno, vetro, piastrelle in cotto o ceramica o graniglia.(pavimenti in linoleum, legno, piastrelle, ceramica).

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Diluire il prodotto in acqua e passare sulla superficie con mop o strofinaccio. Non richiede risciacquo.

DOSAGGI

0,1 - 0,3% (10 - 30 grammi di prodotto ogni 10 litri di acqua)

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per risultati ottimali si consiglia di ripassare con un panno leggermente inumidito.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido viscoso

Colore: Arancio

Odore: Pino

pH: $8,0 \pm 0,5$

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: $> 100 \text{ }^\circ\text{C}$

Punto di infiammabilità: $> 60 \text{ }^\circ\text{C}$

Densità relativa: $0,96 \pm 0,01$

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.

Rev. n. 1 del 06/04/2021

Bollettino tecnico

CLEAN PINE - NT 1

DETERGENTE CONCENTRATO PER SUPERFICI DURE CON OLIO DI PINO

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

IMBALLAGGIO

Flacone kg 1

Tanica kg 5

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 al di là 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.