

Rev. n. 2 del 06/07/2022

Bollettino tecnico

CANDEGGINA BS 30.5

Candeggina

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CANDEGGINA BS 30.5 pulisce, smacchia e igienizza* in profondità una vasta gamma di superfici. Può essere utilizzata pura o diluita anche su superfici a contatto con gli alimenti.

*AGISCE MECCANICAMENTE CON LA RIMOZIONE DELLO SPORCO.

APPLICAZIONI

Superfici dure e tessuti bianchi.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

SUPERFICI DURE

Versare il prodotto in acqua, e lavare come d'abitudine.

DOSAGGIO: Diluire al 5% (50 ml per ogni litro di acqua)

WC

Versare il prodotto puro lungo le pareti, lasciare agire e risciacquare.

TESSUTI

A MANO: Immergere i capi e lasciarli in ammollo a seconda del grado di sporco. Risciacquare e procedere con l'abituale lavaggio.

IN LAVATRICE: Selezionare il ciclo breve, versare il prodotto nella vaschetta del detersivo mentre scorre l'acqua. Al termine procedere con il solito lavaggio con detersivo.

DOSAGGIO: Diluire al 2% (20 ml per ogni litro di acqua).

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per le superfici a contatto con alimenti, è necessario risciacquare accuratamente con acqua.

PRECAUZIONI D'USO

Non usare il prodotto puro sui tessuti e superfici metalliche. Non usare il prodotto su lana e seta. Non usare il prodotto insieme ad acidi, detersivi, ammoniaca e sapone.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Paglierino

Odore: Caratteristico

pH: > 13,0

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: ≥ 100 °C

Punto di infiammabilità: ≥ 65 °C

Densità e/o densità relativa: $1,06 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

Bollettino tecnico

CANDEGGINA BS 30.5

Candeggina

GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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 l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

Numero ONU: 1791

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.