

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 2 del 12/07/2022

Bollettino tecnico

NEVE CHLOR

Soluzione di Ipoclorito di sodio 14 - 15%

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

NEVE CHLOR è una soluzione acquosa di ipoclorito di sodio al 14 - 15%.

APPLICAZIONI

Come agente ossidante usato nell'industria tessile, cartaria e chimica. Come addolcitore per le benzine usato nell'industria petrolifera. Come agente di purificazione e potabilizzazione nel trattamento delle acque.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Uso puro o opportunamente diluito secondo le esigenze.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Adottare gli appropiati dispositivi di protezione individuale.

PRECAUZIONI D'USO

Tenere lontano da fonti di calore. Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido Colore: Giallognolo Odore: Tipico del cloro

pH: > 11,5

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

Densità e/o densità relativa: 1,2 - 1,3 Viscosità cinematica: 3,16 cP

ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:

GHS05, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

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

Codici di indicazioni di pericolo:

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

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 = 10)

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

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



BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 2 del 12/07/2022

Bollettino tecnico

NEVE CHLOR

Soluzione di Ipoclorito di sodio 14 - 15%

Il prodotto può essere corrosivo i metalli

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

IMBALLAGGIO

Tanica 5 Kg Tanica 30 Kg

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.