

Bollettino tecnico

AL CLOR 741

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

DETERGENTE CLORATIVO INIBITO PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido limpido giallo paglierino
Odore: caratteristico di cloro
pH: >13 tal quale a 20 °C
Punto di fusione/punto di congelamento: - 10
Densità relativa: ca. 1,25 g/ml a 20 °C

APPLICAZIONI

ALCLOR 741 è un detergente liquido cloro-alcalino a base di fosfati, silicati e anticrostanti che esplicano un elevato potere decolorante, ossidante e sanificante
ALCLOR741 è adatto anche all'impiego in acque dure.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Nell'industria lattiero casearia per il lavaggio e la sanificazione di serbatoi, autocisterne, contenitori, burrificatrici, stampi ecc.
Nell'industria delle bevande per il lavaggio e la sanificazione degli impianti di miscelazione, riempimento e stoccaggio bevande, succhi, birra ecc.

NELL'INDUSTRIA DEL LATTE

- Lavaggio serbatoi e autobotti

Dopo aver eseguito un accurato prelavaggio utilizzare ALCLOR 741 alla concentrazione dell'1-2% alla temperatura di 60°-70°C per 40-60'. Segue risciacquo.

- Lavaggio zangole, confezionatrici ecc.

ALCLOR 741 viene usato in soluzione all'1-2% alle temperature di 50 °C per la detersione e la sanificazione di queste apparecchiature quando la presenza di schiuma è indesiderata.

NELL'INDUSTRIA DELLE BEVANDE

- Lavaggio e sanificazione degli impianti di riempimento bevande con parti in leghe di rame

Dopo aver provveduto ad effettuare un profondo risciacquo con acqua lavare con una soluzione all' 1-2% di ALCLOR 741 per 20-40' alla temperatura di 50 °C. Segue risciacquo.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto.

Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile.

Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.

IMBALLAGGIO

25 Kg - 1200 Kg

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:

Classificazione:
C; R35

Natura dei rischi specifici attribuiti:
R35 - Provoca gravi ustioni

Il prodotto è altamente corrosivo e, se portato a contatto con la pelle, provoca gravi ustioni, distruggendo rapidamente l'intero spessore del tessuto cutaneo.

Numero ONU: 1719

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.



AL CHEMIE S.r.l. Via M. L. King 16 20875 Burago Molgora (ME)

Email: info@groupchemie.it - Sito internet: www.groupchemie.it

Email tecnico competente: r.guadagni@groupchemie.it

Rev. n. 1 del 25/02/2012

Bollettino tecnico

AL CLOR 741