

BURFOSIL CL

Detergente alcalino cloro-attivo per la lavorazione del burro

Prodotto depositato ed in attesa dell'autorizzazione ai sensi del regolamento UE N.582/2012 (BPR)

Detergente igienizzante cloroattivo a base di potassa, tensioattivi e silicati, specifico per il lavaggio di burrificatrici, zangole, polivalenti nell'industria lattiero-casearia da sporchi organici difficili. Trova applicazione anche per la detersione e la deodorazione di attrezzature nell'industria della lavorazione della carne e del pesce.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto fisico	Liquido limpido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Tipico di cloro
Densità a 20 °C	ca. 1,29 g/mL
pH (tal quale)	ca. 12,3
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Schiumogeno

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Effetto sui materiali

Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS alle concentrazioni d'uso. Corrode alluminio, ferro zincato. Ossidava rame, ottone e bronzo. Sui rivestimenti plastici dei serbatoi, non essendone nota la natura chimica, è opportuno eseguire prove preliminari di compatibilità.

Modalità d'impiego

INDUSTRIA LATTIERO CASEARIA

Lavaggio burrificatrici, zangole, polivalenti

Utilizzare BURFOSIL CL alla concentrazione del 1 – 2% alla temperatura di 30 – 45° C per 10 – 20 minuti. Segue risciacquo.

Lavaggio manuale

Utilizzare BURFOSIL CL alla concentrazione del 2 – 3% alla temperatura di 25 – 45°C per 10 – 20 minuti. Segue risciacquo.

MACELLI ED INDUSTRIA TRASFORMAZIONE CARNE E PESCE

Trattamenti manuali

Utilizzare BURFOSIL CL alla concentrazione del 2 – 3%, alla temperatura di 25 – 45 °C. Segue risciacquo.

Trattamenti con apparecchiature a pressione

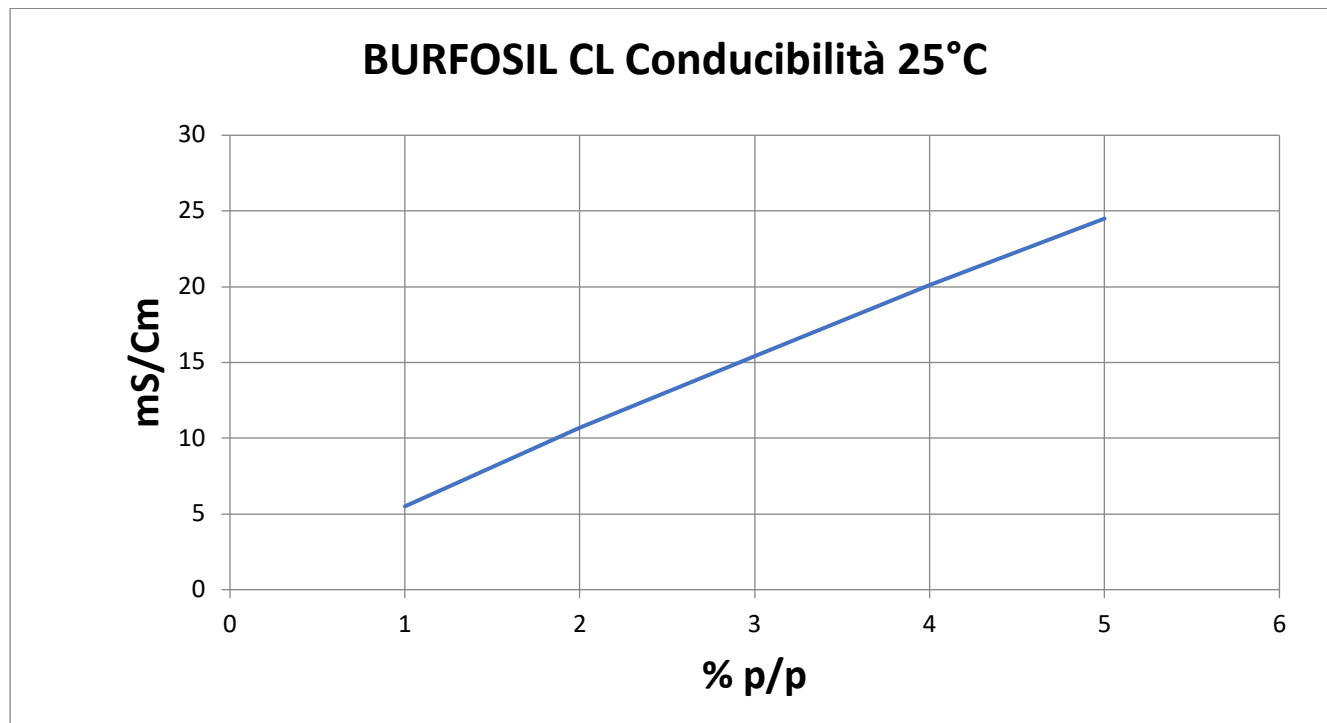
Dopo aver abbondantemente risciacquato con acqua, spruzzate sulle superfici BURFOSIL CL alla temperatura di 30 – 45°C in concentrazione variabile (a seconda dello sporco) del 2 – 5%. Lasciare agire per 5 – 10 minuti e risciacquare con acqua calda possibilmente pressurizzata.



Controllo delle soluzioni*Metodo Acidimetrico*

Prelevare 100 mL di soluzione di BURFOSIL CL, aggiungere una punta di spatola di Sodio Tiosolfato, alcune gocce di Fenolftaleina. Titolare con acido Cloridrico 1N fino a scomparsa della colorazione rossa.

Concentrazione % BURFOSIL CL = mL Acido 1N x 0,48.



Concentrazione % p/p	Conducibilità 25°C (mS/cm)
1,0	5,5
2,0	10,7
3,0	15,4
4,0	20,1
5,0	24,5



Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 28°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 6 mesi.

Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, negli appositi locali o serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme e lontano dalla luce del sole diretta.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza. I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60021008	Tanica 28Kg	13	2	26
60021009	IBC 1.200Kg	1	1	1

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.
Strada Statale Cremasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com

