

ULTRADET 63

Detergente alcalino ad alto potere sequestrante

ULTRADET 63 è un prodotto liquido caustico formulato con speciali principi attivi sequestranti e disperdenti. Non contiene EDTA, NTA né fosfati inorganici.

ULTRADET 63 è in grado di rimuovere contemporaneamente residui organici e minerali calcarei da superfici calde e fredde, in particolare nell'industria lattiero casearia, della lavorazione della carne e delle conserve vegetali. È utilizzabile con acque di qualsiasi durezza

L'uso costante di **ULTRADET 63** riduce sensibilmente la necessità di trattamenti di disincrostazione acida dei macchinari ed attrezzature.

Caratteristiche chimico fisiche

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Aspetto fisico | Liquido Limpido |
| Colore | Giallo paglierino |
| Odore | Caratteristico |
| Densità a 20 °C | ca. 1,26 g/ml |
| pH (tal quale) | ca. 12,5 |
| Solubilità in acqua | Illimitata |
| Formazione di schiuma | Controllata |

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

Effetto sui materiali

Innocuo su acciaio al carbonio, acciaio inossidabile e materiali plastici. Corrode alluminio e zinco.

Campi di applicazione

Per il trattamento in fase unica di serbatoi, centrifughe, tubazioni, pastorizzatori, riempitrici nei caseifici e nelle centrali del latte.

Per il lavaggio di casse, vagonetti vasche e altre attrezzature in tunnel a spruzzo nell'industria della lavorazione della carne e dei vegetali.

Modalità d'impiego

Lavaggio unico di pastorizzatori latte, crema e uova

Pre-risciacquo con acqua corrente; lavaggio con **ULTRADET 63** all'1 - 2% in funzione della durezza dell'acqua alla temperatura di 70 - 90°C o almeno di 5°C superiore alla temperatura di pastorizzazione per un tempo di contatto di 20 - 40 minuti.

Il dosaggio in funzione della durezza dell'acqua è da 1% a 4%.

Lavaggio in tunnel a spruzzo

Nell'industria della lavorazione carni: lavaggio vagonetti, casse e attrezzature:

Lavaggio con **ULTRADET 63** alla temperatura di 50 - 60°C, tempo di contatto 1 - 5 minuti, in funzione del grado di sporco e caratteristiche della macchina. Segue risciacquo ed eventuale disinfezione.

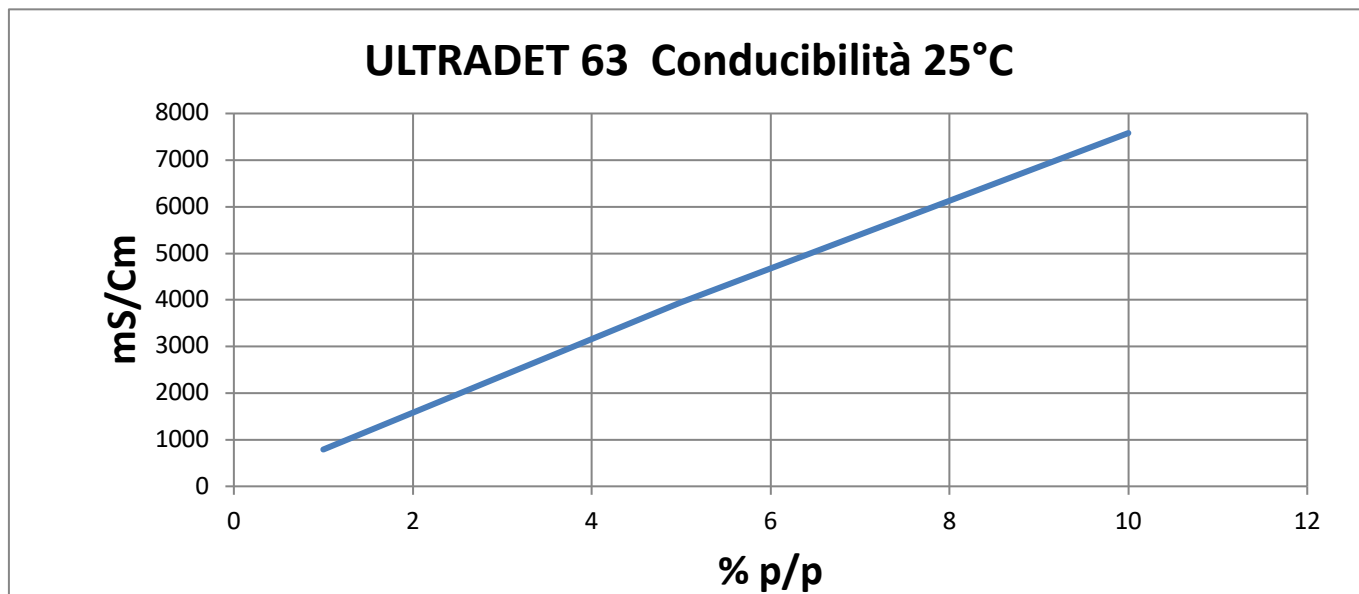
I parametri sono da considerarsi indicativi; temperatura, concentrazione e tempo di lavaggio dipendono dal tipo e grado di sporco.



Controllo delle soluzioni

Prelevare 100 ml di soluzione di **ULTRADET 63**, aggiungere 2 - 3 gocce di Fenolftaleina. Titolare con acido Cloridrico 1N fino a scomparsa della colorazione rossa.

Concentrazione % **ULTRADET 63** = ml Acido x 0,2



| Concentrazione % p/p | Conducibilità 25°C (mS/cm) |
|----------------------|----------------------------|
| 0,5 | 5,7 |
| 1,0 | 11,0 |
| 2,0 | 22,0 |
| 3,0 | 32,0 |
| 4,0 | 42,0 |
| 5,0 | 51,0 |

Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra i 5°C e i 40°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 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 |
|----------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 69901425 | Tanica 25Kg | 13 | 2 | 26 |
| 69901401 | 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
www.ircaservice.com

