



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

DETERGENTE IGIENIZZANTE ALCALINO CLORATTIVO NON SCHIUMOGENO, SPECIFICO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI: AMBIENTI DI PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO.

Grazie all'elevato potere sgrassante e igienizzante rimuove con efficacia lo sporco organico ed è particolarmente indicato per pavimenti, superfici destinate al contatto con alimenti, piani di lavoro, attrezzature e particolari meccanici/funzionali di macchinari.

Consigliato anche per impianti CIP dell'industria alimentare e circuiti di acqua ad uso veterinario.

SETTORI: Lattiero/caseario. Salumifici, Macelli. Lavorazioni insalate di IV gamma. Pastifici. Dolciarie. Industria enologica e delle bevande, birrifici e industrie di acque minerali. Mangimifici.

CLORO ATTIVO 6% (60.000 ppm)

ATTIVITA' BATTERICIDA, LEVITICIDA, FUNGICIDA.



- □ PRODOTTO PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE FORMULATO NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DELL'HACCP AI SENSI DEL REG CE 852/2004 DEL 29/4/2004 IGIENE DEI PRODOTTI ALIMENTARI E REG CE 853/2004 DEL 29/4/2004 IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE.
- □ PER DIACTIVE FOOD & BEVERAGE DIANOS HA PRESENTATO ENTRO I TERMINI PREVISTI DAL REGOLAMENTO 528/2012 (BPR) IL DOSSIER PER I PRODOTTI BIOCIDI A BASE DI SODIO IPOCLORITO.

MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE

Indicato per l'applicazione manuale o meccanica.

Diluire 75 ml di prodotto per litro d'acqua. Caricare il serbatoio dell'apparecchiatura e bagnare le superfici in modo omogeneo. Lasciare agire per 15 minuti quindi effettuare un buon risciacquo. Con le stesse modalità si può utilizzare anche per immersione.

<u>Lavaggio CIP Lattiero-caseario</u> Diluire 15 ml di prodotto per ogni litro d'acqua. Impostare la temperatura di lavaggio a 40°C e far circolare per 5 minuti.



<u>Lavaggio CIP Ind. Bevande e acque minerali</u> Diluire 1,5 ml di prodotto per litro d'acqua. Impostare la temperatura di lavaggio a 40°C e far circolare per 5 minuti.

<u>Lavaggio CIP impianti acqua potabile</u> Diluire 15 ml di prodotto per litro d'acqua (1,5%) e far circolare per 15 minuti a 20 °C.

<u>Lavaggio attrezzature acqua potabile per uso veterinario</u> Diluire 8 ml di prodotto per litro d'acqua. Immergervi l'attrezzatura lasciando agire per 15 minuti a 40°C.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

□ ASPETTO liquido, limpido
□ COLORE/ODORE paglierino, cloro
□ pH stq 13,00 +/- 0,5
□ PESO SPECIFICO, g/ml 1,15 +/- 0,005

□ BIODEGRADABILITA' conforme al Reg. CE 648/2004

AVVERTENZE

Non utilizzare su alluminio, zinco o ferro grezzo.

Conservare nel recipiente originale etichettato, in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

PRODOTTO PER USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.