



UNI CLEAN

DETERGENTE ALCALINO LIQUIDO UNIFASE PER LAVAGGI INDUSTRIALI

DESCRIZIONE

Detergente liquido alcalino a forte azione sequestrante, a schiuma frenata, in grado di rimuovere completamente le contaminazioni miste (organiche ed inorganiche) in fase unica. Consente di ridurre sensibilmente la fase di lavaggio acido procrastinandola nel tempo. Il formulato è insensibile alla durezza dell'acqua anche se molto dura. Utilizzare per lavaggi a ricircolo (CIP), in sistemi chiusi, statici o a perdere, per tutti i settori delle produzioni alimentari, farmaceutiche e cosmetiche.

Applicare nel lavaggio di impianti chiusi, serbatoi e tubazioni, pasteurizzatori, lavaggio stampi, lavaggio pezzi, bidoni del latte, linee produzione birra. Trova applicazione anche nel lavaggio dei fornì auto pulenti.

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido limpido di colore giallino

Densità: 1200 – 1300 gr/lit

pH (a 20°C): 12,00 – 13,00

MODALITÀ D'USO

Diluire dall'1 al 4% a seconda della durezza dell'acqua di esercizio e della tipologia di sporco da rimuovere. Lavare con soluzione calda (45-80°C) così da ridurre la possibile formazione di schiuma.

Per immersione diluire il prodotto, possibilmente in acqua calda, in soluzione dal 1 al 3% sulla base della durezza dell'acqua, per un tempo di contatto tale da garantire la completa rimozione del residuo.

Non usare su superfici aggredibili dai prodotti caustici e nel caso verificare l'idoneità del materiale

Al termine di tutte le operazioni risciacquare sempre abbondantemente con acqua potabile.

FORMATI DISPONIBILI

- 12 kg – Cod. EAN 8055205985647
- 25 kg – Cod. EAN 8055205980826
- 230 kg – Cod. EAN 8055205981489
- 1200 kg – Cod. EAN 8055205981434

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: sodio idrossido, sequestranti (EDTA, fosfonati), tensioattivi anionici (inferiori al 5%), suspensivanti, tensioattivi non ionici (inferiori al 5%).

Biodegradabilità: Contiene tensioattivi (non-ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

Packaging: Tanica, fusto e IBC realizzati in HDPE (tanica da 25 kg in materiale riciclato).

Conservazione: Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare tanica/fusto nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

CERTIFICAZIONI



Remade in Italy: certificazione del packaging riciclato.

Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo
Pignano (CR), Italy
T. +39 0373 1974449
customerscare@klareco.com
www.klareco.com

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata
Produzione Presidi
Medico Chirurgici