



BLU DET

DETERGENTE ALCALINO IN POLVERE PER PULIZIE MANUALI

DESCRIZIONE

Detergente alcalino in polvere, idoneo per pulizie manuali, da utilizzare in applicazioni presenti nelle industrie alimentari, nel settore lattiero caseario e nelle pulizie professionali.

Il formulato presenta spiccate caratteristiche alla rimozione dello sporco organico, come unto e residui oleosi anche molto tenaci, e sporco misto (morchia) mantenendo il rispetto per le superfici trattate. L'alcalinità svolta risulta protetta e non aggressiva anche se si consiglia sempre in utilizzo l'uso delle protezioni personali (guanti e occhiali).

Applicare nel lavaggio di parti smontabili, tavoli e vasche, polivalenti aperte, fascere, piattelli, piccole attrezzature del settore caseario anche con sistema di ammollo e nell'ammollo delle stoviglie.

Il formulato trova applicazione anche nel lavaggio (manuale o meccanico) delle tele per caseificio.

MODALITA' D'USO

Utilizzare manualmente o con spazzola sciogliendo la polvere in acqua, possibilmente calda, alla concentrazione di 0,2% - 0,5% a seconda del tenore di sporco da rimuovere.

Per il lavaggio automatico delle tele, si consiglia una temperatura compresa fra 40 e 60°C e di impiegare tra i 25 e 50 g di Blu Det per ogni kg di tele da lavare. Nel caso di tele particolarmente sporche, si può aumentare la dose fino a 100 g.

Risciacquo finale con acqua potabile.

Attenzione alle attrezzature utilizzate nella pulizia (spugne e spazzole) la cui ruvidità potrebbe rovinare le superfici da lavare.

CARATTERISTICHE

Aspetto: Povere bianca

Densità: 0,8 g/mL ca (densità apparente)

pH (sol 1% a 20°C): 11,5 - 12,5

FORMATI DISPONIBILI

- 25 kg – Cod. EAN 8055205980529

ECOLOGIA E SICUREZZA

Composizione¹: Sodio carbonato, fosfati, sequestranti, metasilicato, tensioattivi e coformulanti.

Biodegradabilità: Contiene tensioattivi (anionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

Packaging: Tanica realizzata con HDPE (materiale riciclato).

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

Smaltimento: Al termine dell'utilizzo gettare la tanica 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
customer@klareco.com
www.klareco.com

CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata
Produzione Presidi
Medico Chirurgici