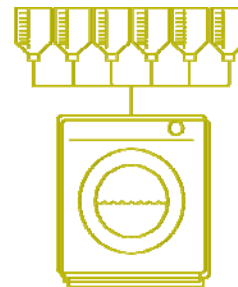


BIOMATIK

DETERGENTE ENZIMATICO NEUTRO PER LAVATRICI INDUSTRIALI



CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato a base di tensioattivi neutri ed enzimi selezionati per il lavaggio in lavatrice quando è necessario un prodotto per tessuti con molto sporco organico di tipo proteico (sangue, cibo, feci, ecc.), anche insieme a farinacei. Il prodotto contiene enzimi specifici per proteine e amidi. Si usa per il tovagliato di ristoranti, nelle case di riposo e in ospedali per lenzuoli e asciugamani nella fase di prelavaggio. La successiva fase di lavaggio con LAVAMIX e ALKAL completa l'azione detergente per olii e grassi.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto con sistemi di dosaggio automatico nella fase di prelavaggio alla temperatura di 35-40°C. Può essere utilizzato anche nella fase di lavaggio per indumenti delicati come rafforzativo del detergente enzimatico completo LAVAMIX BLU.

Non utilizzare insieme ad un prodotto alcalino come ALKAL (vedi schede di lavaggio).

Dosi consigliate secondo la durezza dell'acqua:

Durezza dell'acqua	Dosaggio
Dolce (5°F – 15°F)	5-7 g /kg
Media (15°F – 25°F)	6-8 g/kg
Dura (oltre 25°F)	7-9 g/kg

Si usano 5-10 g per kg di biancheria asciutta a seconda del grado e tipo di sporco. Le dosi più alte si usano per tovagliati e grembiuli, con sporchi di cucina (8-10 g/kg). Le dosi più basse nell'ammollo di lenzuoli e asciugamani (5 g/kg) in ospedali e case di riposo.

Per tessuti o sporchi particolari fare riferimento alle schede KEMIKA per i dosaggi nelle fasi di pre-lavaggio e lavaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido rosa
pH	8.2 ± 0.2
Peso specifico	1.04 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	28%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi anionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Policarbossilati	conc. 5%
- Enzimi	Proteasi, Lipasi, Amilasi
- Profumi	

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d'impiego indicate non è classificato pericoloso.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com