



CLAX® Enzi

20A1

Detergente concentrato a base di tensioattivi ed enzimi per sporco proteico

Descrizione

Clax Enzi è un liquido concentrato enzimatico basato su una miscela di tensioattivi.

Caratteristiche principali

Clax Enzi è un efficace detergente basato su una miscela di tensioattivi nonionici ed enzimi (protease). Questo prodotto esprime eccellenti risultati su sporco grasso/olio e proteinico. Una volta rimossi dalla fibra, grasso e olio sono effettivamente dispersi da Clax Enzi, prevenendo ed evitando il fenomeno della rideposizione. Gli enzimi, in presenza di sporco proteico, lo degradano. Un'efficace azione viene prodotta sullo sporco di tipo alimentare e/o ospedaliero, facilitando in tal modo la loro rimozione. Clax Enzi è comunemente usato in combinazione con un additivo alcalino e/o un prodotto detergente. Il prodotto combinato incrementa la dispersione dello sporco grasso e olio e la rimozione dello sporco proteico, innalzando in tal modo il risultato su tessuti molto sporchi siano essi bianchi e/o colorati, sia su cotone che poliestere cotone provenienti da industrie alimentari, cucine e ospedali. L'assenza di candeggiante ottico permette il trattamento di biancheria tinta con colori pastello. Clax Enzi può essere anche utilizzato per capi delicati e in lana.

Benefici

- Eccellenti risultati su sporco grasso e olio
- Buon controllo della schiuma- ottimizza l'effetto dell'azione meccanica della lavatrice
- Indicato al lavaggio di tessuti colorati con tinte pastello
- Molto efficace su sporco proteico (sangue, sporco alimentare, ecc.)
- Adatto per capi delicati e in lana

Modalità d'uso

Utilizzare un sistema automatico per dosare il prodotto in macchina.

Il dosaggio è di 0.5-2gr/kg di biancheria asciutta a seconda del tipo di sporco e della temperatura di lavaggio. I migliori risultati si possono raggiungere dosando Clax Enzi nel prelavaggio per la rimozione dello sporco proteico, ciò consente agli enzimi di avere più tempo per agire. Quando si usa Clax Enzi nel lavaggio per trattare i capi delicati, il dosaggio raccomandato è di 3-4gr/kg.

Si consiglia l'utilizzo del prodotto in soluzioni lavanti con pH = 10-11

Per ottimizzare l'efficacia dell'enzima, il tempo di trattamento dovrebbe essere almeno di 10 minuti! Si vuole altresì ricordare che Clax Enzi non dovrebbe essere impiegato nel bagno di candeggio con ipoclorito in quanto gli enzimi verrebbero completamente e rapidamente disattivati.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido chiaro, leggermente giallo



**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



Enzi

20A1

pH (tal quale): pH (10%): 8

Densità relativa [20 ° C]: 1,035

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.