

## Clax Enzi

Detergente concentrato a base di tensioattivi ed enzimi per sporco proteico

# 20A1

### 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 proteico.

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

Combinato con additivo alcalino e/o prodotto detergente:

- 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

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Dosaggio massimo consigliato indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

	g/Kg
Prelavaggio	4
Lavaggio	8
Lavaggio unico	11

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 candeggiamento con ipoclorito in quanto gli enzimi verrebbero completamente e rapidamente disattivati.



## **Clax Enzi**

### **Caratteristiche tecniche**

Stato fisico: Liquido incolore torbido

Peso specifico: 1.035

pH [10%]: 8

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

### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature eccessive di stoccaggio.

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza

### **Informazioni ambientali**

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 648/2004/CE sui detergenti.

**Diversey S.r.l. (I)**

Via Milano, 150

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. 02 2580.1

Fax 02 2566960

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

P84818ITIT-01

© Copyright 2013 Diversey

2