

# ARENAS®-enzyma

## Detersivo liquido a base di enzimi

### Caratteristiche

Gli speciali enzimi attivi contenuti in ARENAS®-enzyma eliminano le macchie ostinate di sangue e proteine. Pertanto ARENAS®-enzyma è particolarmente indicato per il bucato in ospedali, case di cura, per il settore alimentare e per le strutture ricettive. Il detersivo enzimatico privo di fosfati è adatto per tutti i tipi di tessuti.

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi anionici 5-15%, tensioattivi non ionici 15-30%, sapone 5-10%, fosfonati < 5%, poliacarbossilato < 5%, sbiancante ottico < 5%, enzimi, coloranti, profumi.

Valore del pH (nel concentrato): 8      Valore del pH (nella soluzione): 7,5

### Campo d'applicazione

Adatto per il lavaggio di tutti i tessuti, comprese lana e seta, a temperature da 30 a 60° C. Osservare la temperatura massima di lavaggio dei singoli tessuti.

### Applicazione

Collegare la tanica di ARENAS®-enzyma ai sistemi di dosaggio preposti per le funzioni di prelavaggio o lavaggio delicato. Il dosaggio avviene automaticamente attraverso il comando della programmazione automatica. Utilizzo del flacone dosatore da 1 l: dosaggio consigliato per contenitore da 1 l: vedere flacone per concentrati da 1 l.



Dosaggio consigliato:	Lana, seta, colorati, bianco, tessuti per la pulizia	Lana, seta, colorati, bianco, tessuti per la pulizia
	Prelavaggio	Lavaggio delicati (lavaggio principale)
Durezza gamma 1 (< 1,3 mmol/l)	0,1%-0,2%	0,3%-0,5%
Durezza gamma 2 (1,3-2,5 mmol/l)	0,2%-0,3%	0,4%-0,6%
Durezza gamma 3 (2,5-3,8 mmol/l)	0,3%-0,4%	0,5%-0,7%
Durezza gamma 4 (> 3,8 mmol/l)	0,4%	0,6%-0,8%

**Lavaggio di  
tessili e  
sistema  
ProMop®**

### Consumo per kg di bucato

Il consumo dipende dalla misura della lavatrice utilizzata.

Tenere lontano dalla portata dei bambini!

**Non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1**

### Confezione

Cartone da 6 flaconi da 1 litro  
Tanica da 10 litri  
Tanica da 20 litri

Art.-Nr. j 65 25 02  
Art.-Nr. j 65 25 10  
Art.-Nr. j 65 25 21

