

## BIOZIM

**Detergente lavante ad alta concentrazione e di facile biodegradabilità per il lavaggio di ogni tipo di merce e di tutte le fibre. Contiene enzimi. Specifico anche per il lavaggio in acqua con il sistema I.B.W.<sup>®</sup> - IDRO BIO WASH**

### Applicazione

- **BIOZIM** è un detergente enzimatico per il lavaggio in acqua di tutti i tipi di fibre.

### Proprietà

- **BIOZIM** contiene miscele di enzimi che metabolizzano ed eliminano i diversi tipi di macchie difficilmente trattabili con altri metodi.
- **BIOZIM** nel lavaggio dei piumoni o capi delicati non “secca” i capi ma, grazie alla presenza di sostanze naturali e surgrassanti lascia una mano morbida e piacevole.

### Istruzioni d'uso

Dosaggio raccomandato in g/Kg biancheria Asciutta

- 15 - 20 g/Kg con rapporto bagno 1/3-1/4
- Temperatura da 30°C a 60°C, mentre per articoli bianchi e tessuti resistenti si può arrivare ad 80° C.

### Composizione in accordo con Direttiva CE

- 15% - 30% Tensioattivi non ionici
- 5% - 15% Saponi, Tensioattivi anionici
- Contiene: amilasi,  $\alpha$  SUBTILISIN sbiancanti ottici BENZISOTHIAZOLINONE SODIUM FORMATE profumo BENZYL SALICYLATE

### Proprietà chimico - fisiche

- Densità: 1,030  $\pm$  0,025 g/ml
- pH (100%): 8,0  $\pm$  0.5

### Ambiente

- I tensioattivi in **BIOZIM** sono biodegradabili e sono in accordo con la Direttiva dell'Unione Europea EU 648/2004.
- Non contiene alchil fenoli etossilati, EDTA, NTA.
- Valore COD: 1.142.278 mg O<sub>2</sub>/Kg

### Sicurezza e Trasporto



GHS05

In accordo con le Direttive Europee sulla classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati e delle sostanze chimiche

- Merce non pericolosa secondo la Direttiva ADR 2021

### Stoccaggio

- Utilizzare sopra i 5°C.
- Immagazzinare sopra 0°C.

### Confezioni

- Tanica 10 Kg
- Tanica 20 Kg
- Tanica 50 Kg
- Fusto 120 Kg