

## **BOLLETINO TECNICO**

# **EKOZYM**

## **DETERGENTE ENZIMATICO LIQUIDO USO PROFESSIONALE**

### **PRINCIPIO ATTIVO**

- **Enzima proteolitico del tipo endopeptidase**
- **Tensioattivi appropriati**
- **Alcool isopropilico**

### **DESTINAZIONE DI IMPIEGO**

**Per la detergenza degli strumenti in laboratori di macellazione**

Particolarmente indicato per detergere e igienizzare coltelli e strumenti da macello



### **CARATTERISTICHE-PROPRIETA'**

- **Detergente Enzimatico specifico per la rimozione e dissoluzione di macchie proteiche quali sangue, pus, latte, residui di cibo, albumina, siero proteico, caseina, etc...**
- **Le proteasi contenute nel prodotto**

**EKOZYM idrolizzano in peptidi solubili i componenti proteici presenti nel materiale da asportare.**

### **MODO DI IMPIEGO E DOSAGGI**

- **Grammi 0,3-0,5 di EKOZYM per litro di acqua calda a 50-60°**
- **In caso di residui resistenti 20 grammi di EKOZYM per litro acqua calda a 50-60°**
- **Tempo di immersione degli attrezzi: 10-15 minuti**
- **Risciacquare sempre con acqua**