

## ENZIMASI SE

SGRASSANTE ENZIMATICO IN POLVERE

### COMPOSIZIONE CHIMICA

Proteasi batterica

### CARATTERISTICHE

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aspetto:                | <i>polvere chiara</i> |
| pH in soluzione al 10%: | 8 - 9                 |

### PROPRIETA'

L'**ENZIMASI SE** è un prodotto a base di proteasi batterica e serve per lo sgrassaggio enzimatico di pellami grezzi e semi lavorati.

L'**ENZIMASI SE** può essere utilizzato in un intervallo di pH tra 6 e 13 ad una temperatura fino a 55°C, ma la lipasi presente in formula esplica la sua migliore azione sgrassante ad un pH di 6,5-7 a una temperatura di circa 25-30°C.

L'uso dell'**ENZIMASI SE** ha i seguenti vantaggi:

- la riduzione nell'uso di tensioattivi
- diminuisce la quantità di schiuma nelle acque di scarico
- l'ottenimento di uno sgrassaggio più omogeneo
- una maggiore uniformità delle tinture
- nelle pelli bovine aumenta la resistenza allo strappo
- facilita la produzione di pellami idrorepellenti
- aumenta la resistenza al Fogging Test
- migliora l'adesione della rifinitura.

### MODO D'USO

Si consigliano prove preventive allo scopo di definire la giusta percentuale di utilizzo, perché la quantità di **ENZIMASI SE** necessaria per ottenere un valido sgrassaggio dipende molto dal tipo di pelle trattata e dal tipo di articolo desiderato.