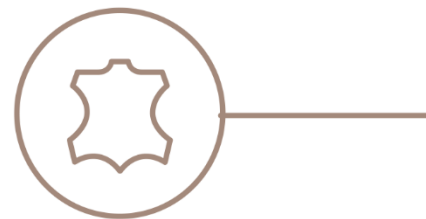


**KRT**

Enzima cheratinolitico



## CARATTERISTICHE

KRT è un enzima appartenente alla famiglia delle proteasi con specifica azione sulle cheratine. Si usa in calcaio per terminare la pulizia delle pelli sia fresche che salate. Agisce a pH elevati rimanendo però specifico sulle cheratine del bulbo.

## VANTAGGI

- Assenza di tensioattivi.
- Favorisce il distacco del pelo dal poro pilifero in tempi brevi e con notevole risparmio di sostanze riducenti (fino al 50%-70% in meno di solfuro e solfidrato di sodio rispetto alle lavorazioni tradizionali).
- È un prodotto biodegradabile al 100%.
- Le pelli risultano distese e aperte con un fiore pulito e fermo.
- Riduzione nell'impiego di prodotti chimici con conseguente diminuzione di COD e TKN fino al 30%-50% rispetto alle lavorazioni tradizionali.

## SCHEMA TECNICA

<b>Descrizione</b>	KRT – Ausiliario enzimatico per il rinverdimento e il calcaio
<b>Componenti principali</b>	A base di enzimi
<b>Proprietà</b>	aspetto: polvere colore: grigio odore: inodore pH (sol. 10%): 7.0-8.0
<b>Confezioni</b>	Sacchi di carta da 25 Kg con etichetta KRT
<b>Conservazione e trasporto</b>	Si conserva per 12 mesi in confezioni integre. Conservare in un luogo asciutto ben areato, al riparo da fonti di calore.
<b>Modo d'uso</b>	Condizioni operative: <ul style="list-style-type: none"><li>- pH bagno: 7-14</li><li>- Temperatura: 22-35 °C</li><li>- Densità: 3-5 °Bé</li></ul>
<b>Applicazioni</b>	Rinverdimento: 0,1% - 0,3% Calcaio: 0,1% - 0,35%