

## REVERDASE WBR

### RINVERDENTE ENZIMATICO PER PELLI WET BLUE

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	Polvere
<b>Colore:</b>	Bianca
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Materia attiva:</b>	93,0 % +/- 2,0
<b>pH (sol al 10%):</b>	8,0 +/- 0,5
<b>Umidità:</b>	4,0 % +/- 1,0

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Questo prodotto è un formulato contenente un selezionato enzima che ha la capacità di solubilizzare ESCLUSIVAMENTE un aminoacido presente nella struttura della pelle.

Questo aminoacido normalmente ricopre la fibra proteica del derma e, se non opportunamente rimosso durante le fasi di riviera, produce effetti negativi sulla pelle finita quali:

- Diminuzione delle capacità di reazione tra la fibra della pelle ed i prodotti chimici offerti.
- Diminuzione dell'elasticità naturale della pelle.
- Formazione di rughe e di grana sulla superficie.
- Pregiudica l'uniformità di struttura del derma tra le varie zone della pelle stessa etc.

REVERDASE WBR è quindi capace di rimuovere questa sostanza dalla pelle anche se già conciata con Sali metallici, con estratti vegetali o con altri conciati sintetici.

REVERDASE WBR è prodotto con un enzima selezionato e per questo non attacca nessuna altra fibra del derma e del fiore in modo da non pregiudicare la struttura della pelle e la fermezza del fiore.

Il range di pH ottimale di lavoro varia da 5,0 a 7,0.

La temperatura ottimale d'efficacia varia da 45,0 °C a 55,0 °C.

A temperature inferiori perde efficacia e la sua azione risulta inibita del 50,0 % a temperature inferiori a 40,0 °C.

#### APPLICAZIONI

Questo prodotto viene utilizzato nella fase di rinverdimento delle pelli WB su tutte le pelli che presentano una ruga molto chiusa e profonda, una forte contrazione ed una grana sui fianchi ed o una struttura dermica troppo chiusa e compatta.

Le pieghe che si formano sulle pelli WB durante la fase di stoccaggio vengono facilmente rimosse e distese.

Suggeriamo di applicare il prodotto dopo aver stabilizzato le pelli ai valori di pH consigliati tramite utilizzo di Sali neutralizzanti.

Un efficace sgrassaggio della pelle in questa fase agevola l'efficacia degli enzimi.

Suggeriamo di applicare REVERDASE WBR in bagno nuovo ed alla temperatura consigliata.

La quantità ottimale ed il tempo di applicazione variano a seconda del tipo di pellame utilizzato, dalle condizioni di qualità della superficie ed all'effetto desiderato.

Indicativamente le percentuali su peso WB variano dal 1,0 % al 3,0 % ed il tempo dalle 2 alle 5 ore.

**Revisione 04 del 08/05/2024**

Le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto sono state determinate in accordo a procedure interne mediante metodi di analisi riconducibili a norme nazionali e/o internazionali riconosciute. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Data la molteplicità dei fattori che possono influenzare la lavorazione e l'impiego dei nostri prodotti, il cliente è comunque tenuto ad effettuare da parte sua prove e controlli. Nessuna responsabilità può essere da noi assunta per un uso non corretto del prodotto.

**CHIMONT INTERNATIONAL SPA**

Tel. +39 0571 447011 – Via Barsanti 32 – 56020 Capanne – Montopoli Valdarno (Pisa) Italy

[info@chimont.it](mailto:info@chimont.it) [www.chimontgroup.it](http://www.chimontgroup.it) – P.I./C.F. 01410250508 – R.E.A. Pisa n.125831

Chimont International S.p.A. is a certified company Uni En Iso 9001-Uni En Iso 14001 and Uni En Iso 45001