

NOVAZIM S 20

AGENTE RINVERDENTE ENZIMATICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Composizione		Proteasi alcalina
Aspetto Fisico		Polvere Bianca
Residuo Secco	%	97,5 ± 2%
pH (sol.al 10%)		10,8 ± 0,8

PROPRIETA':

NOVAZIM S 20 E' un ausiliario enzimatico per rinverdimento con il cui utilizzo si abbreviano notevolmente i tempi di rinverdimento. Grazie alle sue particolari caratteristiche, la sostanza dermica viene protetta quindi rimane intatta e ne consegue una maggiore fermezza del fiore ed una maggiore distensione delle rughe.

NOVAZIME S 20 Crea degli interspazi tra le fibre della pelle, per cui si ottengono pelli salate fresche ben rinverdate, entro 3 – 6 ore. Per facilitare la funzionalità del prodotto è consigliabile aggiungere al bagno, insieme al **NOVAZIM S 20** un quantitativo limitato di sodio carbonato, il prodotto esplica anche un'azione sequestrante.

NOVAZIME S 20 Non ha bisogno di dissoluzione preliminare poiché si distribuisce velocemente nel bagno. Evitare di sciogliere il prodotto con acqua calda, poiché verrebbe pregiudicata l'attività enzimatica.

DOSI DI IMPIEGO:

Le percentuali calcolate su pelli salate fresche. Le percentuali di impiego del **NOVAZIM S 20** sono normalmente comprese tra lo 0,2% e lo 0,3%.

STOCCAGGIO:

Il prodotto ha una stabilità di almeno 6 mesi se immagazzinato nei fusti originali chiusi ad una temperatura compresa tra 0°C e 40°C. Il prodotto nei contenitori aperti dovrebbe essere utilizzato al più presto e i sacchi dovrebbero essere richiusi ermeticamente dopo ogni prelievo.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 15/04/2016