

NOVATAN M2

SALE SODICO DI ACIDO NAFTALEN-SOLFONICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		POLVERE FINE, BRUNO CHIARO
Carica Ionica		ANIONICO
Ph in soluzione 10 g/l		7 – 8
Stabilità alla variazione di Ph		OTTIMA DA PH 1 A PH 13
Stabilità agli elettroliti		OTTIMA FINO A 150 g/l DI SODIO SOLFATO
Stabilità alle alte temperature		OTTIMA FINO A 150°C
Compatibilità		OTTIMA CON PRODOTTI E COLORANTI ANIONICI E NON IONICI; NON COMPATIBILE CON QUELLI CATIONICI, SE NON IN BAGNI PARTICOLARI DA SAGGIARE PREVENTIVAMENTE
Stabilità al magazzinaggio		OTTIMA NELLE NORMALI CONDIZIONI AMBIENTALI PER 24 MESI.

PROPRIETA':

NOVATAN M2 E' un ottimo agente disperdente, migliora l'uniformità di tintura e favorisce la penetrazione dei coloranti, in particolare su pelli al cromo.

NOVATAN M2 Su pelli conciate al cromo migliora la neutralizzazione favorendo una disacida uniforme che consentirà un miglior assorbimento dei riconcianti utilizzati in seguito.

Infine nella concia al vegetale **NOVATAN M2** accelera la penetrazione degli estratti vegetali riducendo l'effetto astringente.

QUANTITA' DI IMPIEGO:

0,5 – 2% come disperdente in tintura

1 – 2% come disacidante

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 18/02/2016