

# 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