

# NOVADERM LU

## DERIVATO ANFOTERO DA AMMINA GRASSA ETOSSILATA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		LIQUIDO TORBIDO
Odore		CARATTERISTICO
Colore		GIALLO AMBRA
Solubilità		SOLUBILE
pH		5,5 – 6,5
Carica		ANFOTERA
Impiego		AUSILIARIO DI TINTURA CON AFFINITA' CON I COLORANTI
Solidità alla luce		buona
Residuo Secco	%	55,0 ± 1,0

### PROPRIETA':

**NOVADERM LU** Grazie al suo effetto ritardante esercitato sui coloranti anionici **NOVADERM LU**, aiuta questi a combinarsi, anche quando hanno diverse affinità per il cuoio, migliorando l'omogeneità e la riproducibilità delle tinture, specialmente negli articoli smerigliati quali nabuck, e velours.

L'effetto ritardante del **NOVADERM LU** sui coloranti anionici, rende l'attraversamento delle tinture, più uniforme e più rapido, poiché il fissaggio degli stessi è rallentato.

**NOVADERM LU** In ambiente alcalino, agevola lo smontaggio delle tinture difettose.

**NOVADERM LU** Normalmente è usato nelle quantità dello 0,5-2,0 % calcolato sul peso rasato e applicato circa 10 minuti prima dei coloranti

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 02/02/2015