

# NOVACRIL GF - SOF

## AGENTE AMMORBIDENTE A BASE POLIMERICA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Stato Fisico		PASTA
Colore		BIANCA / GIALLINA
Ph (20%)	%	7.0 – 8,0%
Contenuto in acqua	%	44,0 – 47,0%
Carica		Anionica
Solidità alla luce		Ottima
Ingiallimento al calore		Ottimo
Stabilità al magazzinaggio		Ca. 1 anno (a temperatura ambiente)
Resistenza al gelo		Insensibile al gelo. È riutilizzabile dopo lo scongelamento.
Stabilità ai bagni concianti		Non stabile
Indicazioni per la diluizione		Diluire il prodotto con acqua a 60°C nel rapporto 1:4 sotto agitazione.

### PROPRIETA':

**NOVACRIL GF - SOF** È un prodotto basato su un polimero acrilico. È consigliato per pelli calzatura lavabili ed idrorepellenti.

**NOVACRIL GF – SOF** Ha ottime proprietà ammorbidenti ed è utilizzato da solo o insieme con grassi anionici. Il prodotto si fissa sulla fibra della pelle in una forma quasi inestraiabile, e quindi è adatto per articoli lavabili sia con acqua che a secco.

**NOVACRIL GF - SOF** E' molto stabile alla luce ed al calore ed è quindi adatto per "bianco" e per calzatura vulcanizzata. La quantità necessaria dipende dalla morbidezza richiesta e dal tipo di pelle lavorato.

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 11/06/2017