



## VANEMOL D

È COSTITUITO DA UNA MISCELA DI DIVERSI IDROCARBURI PARAFFINICI  
*BLEND OF SEVERAL PARAFFINIC HYDROCARBONS EMULSIONABLE IN WATER*

### Caratteristiche

Aspetto: Prodotto fluido, limpido  
incolore  
pH:  $11 \pm 0.5$   
Sostanza attiva:  $62 \pm 2$

### Characteristics

Appearance: Clear fluid  
pH:  $7.5 \pm 1$   
Total solids:  $62 \pm 2$

### Applicazione

Il VANEMOL D viene impiegato per lo sgrassaggio di pelli in pelo, in trippa, piclate, Wet-blue e sostituisce validamente in questa fase il kerosene.

### Use

*VANEMOL D is used to degrease wool, pelt, pickled and Wetblue leathers. It replaces kerosene properly.*

- Pelli in trippa (dopo macerazione)  
Percentuale su peso trippa:  
A secco 2 - 5 % VANEMOL D 30'  
200% ACQUA 35°C 15'  
Scaricare bagno  
200% ACQUA 35°C  
0,5 - 1% VANEMOL SN 15'  
Sciquare fino ad acqua limpida.

- Pelts (after bating)  
% on pelt weight:  
No float 2 - 5% VANEMOL D 30'  
200% Water 35°C 15'  
Draining  
200% Water 35°C  
0.5 - 1% VANEMOLS SN 15'  
Washing until water is clear.

Le caratteristiche riportate in questa scheda sono solamente indicative.

La Specifica del prodotto è disponibile su richiesta.

Characteristics reported in this technical literature are merely indicative.

Update product specifications are available upon request.

Revision n°01 del 31/01/2013