

p.IVA 00736390964  
Cod.Fisc. 02639210158  
c.c.i.a. Milano n. 927455  
Codice APP/ISS azienda 00736390964



Associazione Tessile e Salute  
Azienda associata

## MICROEMULSIONE LR 20 AMMORBIDENTE SILICONICO PER TESSUTI

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto :	Microemulsione trasparente
Contenuto di sostanza attiva	20% $\pm$ 1
Natura ionica	non ionico, ma sostanza attiva con caratteri cationici
pH	7 - 9

**MICROEMULSIONE LR 20** è un ammorbidente siliconico per tessuti dal tatto pieno, dolce, morbido e scivoloso. Ha un effetto permanente e viene impiegato a livello industriale negli impianti di finissaggio tessile. E' stato prodotto con la tecnica della microemulsione per garantire una elevata stabilità alla diluizione, una ottima ed omogenea dimensione micellare, una buona stabilità del prodotto in ambienti a pH acido.

**MICROEMULSIONE LR 20** in virtù della ridotta dimensione micellare della microemulsione penetra in profondità tra le fibre e, con l'asciugatura, forma un rigonfiamento all'interno e all'esterno della fibra aumentando il volume del tessuto e rendendo il tatto piacevole, morbido e delicato.

**MICROEMULSIONE LR 20** è una microemulsione di uno speciale silicone a bassa aminoreattività di nuova generazione che non da alcun problema di ingiallimento sui tessuti ed è efficace su molti tipi di fibre compreso il cotone 100%, cotone poliestere e fibre sintetiche.

### DOSAGGI:

**MICROEMULSIONE LR 20** può essere applicato con procedimento ad immersione o ad estrazione. Per impregnazione usare 10 – 50 gr/lt. Grazie alla sua elevata stabilità alle diluizioni può essere utilizzato in tutti gli impianti di finissaggio tessile.

E' consigliabile che la diluizione avvenga al momento dell'uso e si raccomanda di diluire il prodotto solo in quantità sufficiente per soddisfare il fabbisogno giornaliero.

### STABILITA' E STOCCAGGIO:

**MICROEMULSIONE LR 20** deve essere utilizzato entro 9 mesi per poter contare sulla massima efficienza.

Conservare tra i + 5 e i + 30°C in fusti ben chiusi e possibilmente pieni. Non lasciare per molto tempo il prodotto in fusti quasi vuoti. In questo caso è bene travasare il contenuto residuo in contenitori più piccoli.



**Gammacolor s.r.l.**  
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy  
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915  
email [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)

Sistema di gestione qualità  
certificato secondo la UNI EN ISO  
9001:2015 da Certiquality.

**p.IVA 00736390964**  
**Cod.Fisc. 02639210158**  
**c.c.i.a. Milano n. 927455**  
**Codice APP/ISS azienda 00736390964**



**Associazione Tessile e Salute**  
**Azienda associata**

Quanto contenuto nella presente circolare ha carattere indicativo . Si prega di adattare i consigli per l'impiego dei nostri prodotti alle condizioni ambientali e al materiale da trattare.  
Per informazioni : e-mail [info@gammacolorsrl.com](mailto:info@gammacolorsrl.com)