

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



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

GAMMAPRET MP

Prodotto impermeabilizzante adatto a tutte le fibre

| | |
|---------------------------------|--|
| Composizione chimica | microcere più zirconil-derivati |
| Aspetto | liquido fluido lattescente |
| Densità a 20°C | 1.03 g/cm ³ |
| Carattere ionico | Cationico |
| pH 100 g/l | 4.0 |
| Stabilità alle acque dure | ottima fino a 20° dH, in soluzione acida per acido acetico (pH < 4.5) |
| Stabilità agli elettroliti | Limitata, verificare con i catalizzatori per resine antipiega |
| Stabilità alle variazioni di pH | max 4.5 |
| Stabilità al magazzinaggio | ottima nelle normali condizioni ambientali per 6 mesi. Proteggere dal gelo ed evitare temperature superiori ai 40°C. |
| Sostanze compatibili | fluoro-composti e siliconi idrorepellenti resine antipiega urea-formaldeide e reattive catalizzatori tipo ammonio solfato silice colloidale per finiture antistramanti emulsioni polietileniche |
| Sostanze incompatibili | tutti i composti anionattivi |
| Preparazione | L'emulsione liquida costituente Gammapret MP si addiziona all'acqua di qualsiasi durezza; il pH dell'acqua deve essere leggermente acido (pH inferiore a 4.5), per addizione di acido acetico in ragione di 0.5-1 g/l. |



Gammacolor s.r.l.
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915
email 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

Applicazione

Tessuti di cotone e misti con fibre sintetiche

a) finitura impermeabile
50-100 g/l Gammapret MP
Asciugamento a 100-120°C

Tessuti in fibra sintetica

finitura impermeabile (per parapioggia) in nailon o misti nailon/acetato
60-80 g/l Gammapret MP
Asciugamento a 100-120°C

6) Tessuti di lana e misti

L'applicazione del Gammapret MP su tessuti di lana può essere effettuata a foulard su normali apparecchi.

A foulard consigliamo:

20-50 g/l Gammapret MP

Segue asciugamento a 80-120°C.

Avvertenze E' assolutamente indispensabile operare in ambiente acido e di conseguenza, oltre che dell'acidificazione iniziale dell'acqua, ci si dovrà accertare che i tessuti da trattare non apportino alcalinità. I tessuti da trattare non devono contenere tensioattivi che ridurrebbero l'effetto di idrorepellenza. L'applicazione viene fatta a freddo o comunque ad una temperatura non superiore ai 40°C. I tessuti trattati devono essere asciugati come di consueto a temperature non inferiori agli 80°C. Va detto che temperature superiori (110-120°C) consentono di migliorare sensibilmente l'effetto di idrorepellenza e di stabilità ai lavaggio pur non richiedendo polimerizzazione e catalizzatori.



Gammacolor s.r.l.
Via Zeuner,5 20822 Seveso (MB) Italy
tel. +39 0362550550 fax +39 0362551915
email 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

Le informazioni presenti in questa circolare si basano sulle nostre attuali esperienze e conoscenze. Tali dati non esimono l'utilizzatore dal condurre sue prove, per adattare il prodotto alle proprie esigenze di lavorazione. Dai nostri dati non potrà derivare una garanzia giuridicamente vincolante di determinate qualità o proprietà per un concreto campo di impiego. /b/z//t//

Per informazioni : e-mail info@gammacolorsrl.com