



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



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964

GAMMA RC

Prodotto detergente biodegradabile esente da solventi, specifico per la rimozione di oli lubrificanti, in particolare di oli silicnici.

Costituzione chimica: Composto di alchilpoliglicoletere.

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

Carattere ionico: Non ionico.

Solubilità: Facilmente solubile in acqua fredda.

pH della soluzione acquosa al 10% : 7 - 8

Viscosità a 20°C : ca. 100 cPs.

Compatibilità: Compatibile con prodotti anionici, cationici e non ionici.

Resistenza: Resistente ad acidi, alcali e sali nelle normali concentrazioni in uso nell'industria tessile. Stabile alla durezza delle acque.

Stabilità: Stabile almeno 12 mesi in condizioni adeguate. Non è sensibile al freddo.

APPLICAZIONE:

Il GAMMA RC è un detergente con una alta efficienza nella rimozione degli oli lubrificanti, sia su base olio minerale che su base di esteri grassi, ed in particolar modo nei riguardi degli oli silicnici.

L'uso di GAMMA RC è specifico nelle purghe di fibre sintetiche e in tutte quelle miste che contengono fibre elastomero (lycra, elastan, ecc).

Keywords; detergente, oil remover, silicone remover, silicone, olio, purga, lycra, elastomero, elastico, elastan.

I dati riportati sono frutto di studi accurati e/o dell'esperienza conseguita, tuttavia devono essere considerati indicativi e comunque senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.

Per informazioni : e-mail info@gammacolorsrl.com



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



Associazione Tessile e Salute
Azienda associata

p.IVA 00736390964 C.F. 02639210158 c.c.i.a. Milano n. 927455 Codice ISS azienda 00736390964