



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

GAPON TRZ CONC.

Ausiliario anti-replicante dei componenti metallici nella tintura in capo, inibitore della corrosione e passivatore per sistemi acquosi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	liquido limpido giallo paglierino
Costituzione chimica	derivato triazolico
Carica ionica	anfotero
Compatibilità	con prodotti anionici, cationici e non ionici
Comportamento in acqua	solubile in ogni rapporto
Stabilità al magazzinaggio	ottima nelle normali condizioni ambientali
pH soluzione 10g/l : 7.5	
Stabilità alle acque dure ottima anche a 50°dH	
Stabilità agli elettroliti ottima anche con 100g/l di cloruro o solfato sodico	
Stabilità alle variazioni di pH ottima da pH 3 a pH 13	

PROPRIETA':

La sua costituzione chimica lo rende perfettamente compatibile con coloranti e con i normali ausiliari di tintura. Il **GAPON TRZ** impiegato nella tintura in capo di manufatti confezionati con bottoni metallici e/o cerniere, in presenza di forti quantitativi di elettroliti, acidi o alcali, evita che si creino quegli inevitabili replicaggi nei punti di contatto metallo-fibra, i quali sono difficilmente eliminabili anche ricorrendo alla decolorazione ed alla ritintura.

Il **GAPON TRZ** non da viraggi di tono del colorante di normale impiego, non altera le solidità e non inibisce il processo chimico-fisico di tintura anche alle temperature di ebollizione.

IMPIEGO:

Il **GAPON TRZ** per un risultato ottimale viene usato allo 0,5 - 1 gr/lit in apparecchi con R.B. 1/10. viene aggiunto al bagno freddo prima dell'aggiunta del colorante e di tutti gli altri ausiliari. Solitamente si consiglia un tempo di contatto fra antireplicante e manufatto, di circa 3 - 4' prima dell'inizio della tintura vera e propria. Il **GAPON TRZ** non toglie le macchie di replicaggio già formate. In questo caso, è necessario rimuovere dal tessuto l'ossido di ferro trattando il manufatto con 0,8 - 2 gr/l di acido ossalico. Dopo sciacquatura, si potrà procedere come sopra descritto per il normale trattamento con **GAPON TRZ** e successiva tintura

Keywords: antireplicante, corrosione, inibitore, passivatore, bottoni, cerniere,

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