



ECO FRESH

CARATTERISTICHE

Rafforzatore di pulitura a secco concentrato, anionico innovativo con la sua formula anti-peluria, speciale per le macchine a circuito chiuso a percloroetilene.

Combinazione di tensioattivi anionici, cationici e non ionogeni. Ottimi risultati di pulitura a secco con il nostro sistema "Mega Clean". Con additivi antistatici e apprettanti per un'ottima mano finale. Evita la formazione di depositi di peluria nella botte e condotti di ventilazione. I componenti di protezione della fibra conferisce ai tessuti trattati una mano soffice e gradevole evita sgualciture facilitando la stiratura. Eccellente effetto di pulitura e ottima inibizione dell'ingrignimento, rende i colori più brillanti.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Caratteristiche:

ECO FRESH è composto da una combinazione altamente efficace di tensioattivi anionici con finitura antistatica e appretti cationici selezionati.

Dosi consigliate:

Concentrazione di base

Aggiunta principale nel serbatoio di lavoro

5 - 8 ml di ECO FRESH per litro di solvente (serbatoio + filtro)

Aggiunta

5 - 8 ml di ECO FRESH per kg di indumenti da lavare.

Nel processo a due bagni, aggiungere al secondo bagno

Sistema *MEGA CLEAN* sperimentato da G.B.M.

La nuova generazione di macchine lavasecco a circuito chiuso richiede l'elaborazione del metodo a 2 bagni tradizionale, con rafforzatori di pulitura cationici ad alta concentrazione. La concentrazione congeniale dei tensioattivi anionici e cationici presenti nell'*ECO FRESH*, rende possibile un'efficace pulitura ottimale ed una finitura antistatica che si poteva raggiungere finora soltanto con l'impiego di due prodotti speciali separati. Con ECO FRESH è diventato possibile il sistema "MEGA CLEAN".

Si tratta di un metodo a 2 bagni diviso in più stadi che sfrutta in maniera ottimale le caratteristiche evidenti di ECO FRESH. Nel sistema MEGA CLEAN vengono attivati in maniera, intelligente le caratteristiche speciali di ECOFRESH al momento del processo di pulitura a secco dove producono la potenzialità ottimale.

1 La piena forza di pulitura dei tensioattivi anionici con le loro caratteristiche evidenti per quanto riguarda il potere di adesione d'acqua, il potere portante di sporco evitano gli ingrignimenti nel primo bagno;

2 La finitura con la parte dei tensioattivi cationici, antistatico, ammorbidente e apprettante, nella seconda fase del risciacquo dopo la parte filtrante, nel ciclo pompa-cesto, si deposita sulla merce lasciando i capi morbidi e senza cariche elettrostatiche, e senza sgualciture rendendo i capi docili alla stiratura.

Scaricare nel serbatoio di lavoro, centrifugare per 3 minuti ed asciugare secondo programma. Le parti anioniche di ECO FRESH rimaste presenti nel bagno di risciacquo vengono così sfruttate per il bagno di lavaggio nella successiva lavata.

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182



ECO FRESH

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Densità:	1,015 – 1,025 g /cm ³
pH:	6,8 – 7,0
Ionogenità:	anionico

AVVERTENZE

ECO FRESH non teme il gelo; però diventa viscoso stando per lungo tempo in ambiente sotto lo 0°C. Riscaldandolo diventa di nuovo utilizzabile senza perdita di qualità.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

G.B.M. Electrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182