

ECO FRESH

DESCRIPTION DU PRODUIT

Renforteur de nettoyage à sec concentré et anionique, innovant grâce à sa formule anti-bouloches, spécialement conçu pour l'emploi en machines à circuit fermé à perchloréthylène.

Combinaison de tensio-actifs anioniques, cationiques et non-ioniques. Grâce à notre système "Mega Clean" le produit vante des résultats excellents dans le nettoyage à sec. Contient des additifs antistatiques et apprêtants pour un résultat final excellent. Empêche la formation de dépôts de peluches dans la cuve et dans les conduits de ventilation. Les composants de protection de la fibre confèrent aux tissus traités un toucher doux et agréable et évitent le froissement en rendant le repassage plus aisé. Effet de nettoyage excellent et inhibition extraordinaire du grisonnement. Eco fresh rend les couleurs plus vives.

CONSEILS D'UTILISATION

Dosage (concentration de base):

Addition principale dans les réservoir de travail: 5 – 8 ml d'Eco Fresh par litre de solvant (réservoir + filtre).

Addition successive: 5 – 8 ml d'Eco Fresh par kg de vêtements à traiter.

Dans le procédé à deux bains, ajouter au 2^{ème} bain.

LE SYSTÈME MEGA CLEAN MIS AU POINT PAR G.B.M.

La nouvelle génération de machines de nettoyage à sec à circuit fermé nécessite d'une élaboration de la méthode traditionnelle à 2 bains par le moyen de renforteurs de nettoyage cationiques à la concentration élevée. L'excellente concentration de tensio-actifs anioniques et cationiques présents dans Eco Fresh permet un nettoyage efficace et optimal et un finissage antistatique qui autrefois étaient possibles seulement en employant deux différents produits spécifiques. Eco Fresh permet d'effectuer le système "MEGA CLEAN", à savoir une méthode à 2 bains en plusieurs stades, qui exploite au maximum les caractéristiques évidentes de Eco Fresh. Dans le système "MEGA CLEAN" les caractéristiques du produit sont activées de façon intelligente au moment du procédé de nettoyage à sec le plus indiqué et productif.

- La force nettoyante des tensio-actifs anioniques et leur caractéristiques évidentes pour ce qui concerne le pouvoir d'adhésion à l'eau et le pouvoir portant de saleté empêchent le grisonnement dans le premier bain;
- le finissage par le moyen des tensio-actifs cationiques et des composants antistatiques, adoucissants et apprêtants dans la deuxième phase du rinçage laisse les vêtements doux, sans charges électrostatiques et sans froissement, en rendant le repassage plus aisé.

Décharger dans le réservoir de travail, centrifuger pendant 3 minutes et sécher selon le programme. Les éléments anioniques d'Eco Fresh encore présents dans le bain de rinçage sont ainsi exploités pour le bain de nettoyage suivant.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Densité: 1,015 – 1,025 g /cm³
pH : 6,8 – 7,0
Ionogénité: anionique

REMARQUES

Eco Fresh ne craint pas le gel, mais peut devenir visqueux en cas de stockage prolongé à – 0°C. Il sera cependant réutilisable après avoir été dégelé sans perte de qualité.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilités quant à leur exactitude.

Page 1 de 1

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

Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tél. +39 0541 930058 r.a. – Fax Commercial +39 0541 810218 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capital € 20.000,00 i.v. - Numéro de TVA 00958710402 – R.E.A. 192182