

ECOBREEZE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Renforceur et pré-détachant de nettoyage à sec à l'action antistatique et désodorisante.

Parfum frais de longue durée.

Ecobreeze vante un pouvoir détergent excellent sans addition d'eau.

Pouvoir élevé d'adhésion à l'eau pour empêcher le grisonnement.

Son action antistatique évite la formation de peluches.

Liquide jaunâtre au parfum frais et agréable. Sa combinaison de tensio-actifs et substances adjuvantes a été spécialement conçue pour l'utilisation en perchloréthylène.

CONSEILS D'UTILISATION

Dosage:

Addition principale: 3 – 4 ml par litre de bain

Addition successive: 10 ml d'Ecobreeze par kg de vêtements à traiter (1% du poids des vêtements)
Dans la méthode à 2 bains ajouter au 2^{ème} bain.

Méthode d'emploi:

Pré-détachage: Diluer Ecobreeze en l'eau dans un rapport de 2:1 à 1:1 selon la nature du tissu et broser sur les taches résistantes.

Système à une seule addition: Méthode à employer seulement dans les machines qui n'effectuent pas la distillation continue. Évite d'ajouter le produit à chaque nettoyage; la quantité utilisée pour l'addition principale reste active jusqu'à la distillation totale du solvant. Le solvant doit être pré-concentré avec 1% d'Ecobreeze par litre de solvant dans le réservoir (ajouter la quantité dans le réservoir de travail, dans le filtre et dans les tuyaux).
Suivre les dosages affichés dans le tableau suivant:

litre de solvant	dosage
60	ml 600
80	ml 800
100	ml 1000
120	ml 1200
150	ml 1500

Après avoir ajouté le solvant distillé ou frais du réservoir de travail, la concentration d'Ecobreeze dans le solvant diminue. Utiliser le tableau pour déterminer la quantité de produit nécessaire à maintenir la concentration de 1%.

ECOBREEZE

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Principaux composants:	tensio-actifs, antistatique, stimulant de solution, eau, substances aromatiques et produits adjuvants
Densité à 20°C:	1,0 kg/lt
pH (1%, à 20°C):	6,5 – 7,0
Ionogénité:	anionique

REMARQUES

Eco Fresh ne craint pas le gel, mais peut devenir visqueux, voir se solidifier en cas de stockage prolongé à – 0°C.

Il sera cependant réutilisable après avoir été dégelé sans perte de qualité.

Conserver les conteneurs bien fermés.

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.