

## ACTIV SUPERSTAT

### DESCRIPTION DU PRODUIT:

Détergent pour le lavage à perchloroéthylène avec un effet antistatique, adoucissant et élimine odeurs.

- Il donne aux tissus un finissage doux.
- Il élimine le pénible effet électrostatique.
- Il élimine les mauvaises odeurs présentes sur les tissus.
- Il facilite le repassage.
- Adapté pour tout type de tissu.
- Il ne génère pas de mousse dans le distillateur.
- Intense parfum de fraîcheur.
- Nouvelle formule avec d'innovants tensioactifs cationiques.

### MODE D'EMPLOI:

On utilise Activ Superstat avec la machine pleine, dans le deuxième bain, en le dosant dans le filtre à épingles ou avec le dosage automatique. Dans le programme de lavage il faut exclure le passage dans les filtres et dans le système de filtrage.

**Produit destiné exclusivement à usage professionnel.**

#### Quantité d'usage:

- Distillation continue: 6 – 8 ml d'Activ Superstat par Kg de vêtements.
- Distillation manuelle: 12-15 ml d'Activ Superstat par kg de vêtements dans le premier lavage avec du perchloroéthylène propre. 5 ml par Kg de vêtements dans les suivants lavages sans distillation.

On ne peut pas l'utiliser dans le pré-détachage.

**Attention: le produit pourrait inhiber l'activité filtrante des filtres. Quand on l'utilise, il faut éviter le passage dans le système de filtration.**

### INFORMATIONS TECHNIQUES:

- **Composition chimique (REG 648/2004)** → >30%: tensioactifs non ioniques; 5-15%: tensioactifs cationiques; <5%: parfums, benzalkonium chloride
- **pH** → 7,5 - 8,5 sol. 1%
- **Densité à 20°C** → 1,00 - 1,100
- **COV** → 1,03 %
- **Aspect** → Liquide jaune paille

### INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A04-010K	10 kg	-	60

**CONSERVATION:** Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préférablement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.