

Secapur Mega Plus

Renforteur de nettoyage spécial concentré pour le perchloréthylène

Propriétés:

- Renforteur de nettoyage pour le procédé Mega-Clean de BÜFA
- Procure un excellent effet antistatique aux articles
- Formule anti peluches : facilite l'élimination des peluches dans la machine
- Avec un absorbeur d'odeurs hautement efficace
- Stabilise la valeur pH

Utilisation:

solution mère

3 ml de **Secapur Mega Plus** par litre de solvant dans le réservoir de travail et le filtre.

Recharge

1 % du volume du poids des articles

Procédé Mega-Clean de BÜFA

La fantastique combinaison de tensio-actifs anioniques et cationiques sélectionnés se trouvant dans le produit **Secapur Mega Plus**, a rendu possible le procédé MEGA-Clean de BÜFA. Il s'agit par là d'un procédé à deux bains en cascade qui utilise de façon optimale les excellentes propriétés du produit **Secapur Mega Plus**. Dans le procédé MEGA-Clean de BÜFA, les composants spéciaux du **Secapur Mega Plus** sont activés de façon intelligente au moment du procédé de nettoyage où ils réalisent le meilleur résultat :

- Plein pouvoir de nettoyage des tensio-actifs anioniques avec leurs excellentes propriétés concernant la capacité de rétention de l'eau, l'anti-redéposition et l'empêchement du grisage dans le premier bain.

- Apprêt antistatique et texturant après le circuit de filtrage du 2^{ème} bain.

Programme Mega-Clean

1^{er} bain

Niveau bas du réservoir de travail, 3 à 5 minutes en circuit-pompe

- Un circuit-pompe plus long augmente l'effet mécanique, excellente élimination des salissures et réduction du taux de détachant grâce à des combinaisons de tensio-actifs hautement efficaces.

Évacuer et essorer pendant 1,5 minute vers la distillation.

Secapur Mega Plus

Renforteur de nettoyage spécial concentré pour le perchloréthylène

2^{ème} bain

Haut niveau du réservoir propre ainsi que du réservoir de travail, 5 à 7 minutes en circuit de filtrage.

- La quantité de **Secapur Mega Plus**, hautement actif, du réservoir de travail suffit à lier l'eau libre du réservoir propre pour éviter le grisage.
- En raison de l'absence presque complète de fractions cationiques pendant le procédé de filtrage, les filtres ne sont aucunement chargés par des fractions de renforteur de nettoyage.
- Avantage : Grande longévité des filtres et les filtres écologiques ne se bouchent pas.

Commuter sur circuit-pompe et ajouter le **Secapur Mega Plus**, 3 minutes en circuit-pompe.

Dosage

10 ml de **Secapur Mega Plus** par kg d'articles (1 % du volume).

- En circuit-pompe, l'apprêt antistatique et améliorant la tenue se dépose sur les articles. L'effet n'est pas diminué par un circuit de filtrage qui suit ; il s'est avéré que dans le procédé à deux bains traditionnel, celui-ci apportait continuellement l'apprêt des articles sur les filtres. Les fractions anioniques de **Secapur Mega Plus** restent dans le bain et renforcent de façon optimale le 1^{er} bain de la charge suivante.

Évacuer vers le réservoir de travail, essorer et sécher pendant 3 minutes selon le programme.

Données techniques:

Densité (20 °C)	0,98 g/ml
Valeur pH	8,0 – 8,5

Indications:

Stockage

Secapur Mega Plus n'est pas sensible au gel, il devient cependant semi-fluide en cas de stockage prolongé en-dessous de 5 °C. Après réchauffement, celui-ci est cependant réutilisable sans perte de qualité. Il peut se conserver au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé.

1104