



Renforceur de nettoyage concentré pour le nettoyage hygiénique, l'apprêtage et le traitement antistatique pour le nettoyage des textiles.

Utilisation en perchloréthylène et en solvants d'hydrocarbures.

Propriétés

- CLIP CONC ASEPT assure une propriété hygiénique
- Qualité antistatique fiable même dans des conditions extrêmes
- CLIP CONC ASEPT confère un toucher agréable aux textiles nettoyés
- Désodorisation des textiles, des solvants, des séparateurs d'eau et de la machine
- Stabilisation des solvants grâce au tampon pH
- Faible formation de résidus de distillation

Données chimico-physiques

Aspect :	liquide limpide, marron clair
Densité:	0,96 - 0,98 g/ml (20 °C)
Viscosité:	50 - 80 mPas (20 °C)
Valeur pH:	7,0 - 8,0
Point d'inflammation:	> 100 °C (PMCC)
Solubilité:	3 - 5 g/l en Per: opalin 3 - 5 g/l en solvants d'hydrocarbures limpides

Utilisation

Dosage conseillé:

De 1,5 à 3,0 ml de CLIP CONC ASEPT par litre dans le tank et filtre de bain y compris le contenu du filtre.

Rajouts:

Procédé à deux bains :

Avec un taux minimal d'échange de bain de 50 % (bain de pré lavage pour la distillation)

Dosage au 2. Bad → 75 ml de CLIP CONC ASEPT par 10 kg de chargement

Procédé à un bain :

Avec un taux minimal d'échange de bain de 25 % (part d'essorage pour la distillation)

→ 50 ml de CLIP CONC ASEPT par 10kg de chargement.

Usage et stockage

CLIP CONC ASEPT n'est pas sensible au gel mais il devient visqueux lorsqu'il est exposé à des températures de stockage peu élevées. Afin de garantir un dosage parfait au moyen d'appareils de dosage, il convient de réchauffer le produit à une température de 15°C avant son utilisation. Refermer hermétiquement les bidons après chaque prélève.

En bidons hermétiquement fermés: stockage de CLIP CONC ASEPT pendant au moins 12 mois.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.

kreussler

*Compétents et efficaces
dans la chimie textile et l'hygiène*