



## CLIP CONC ASEPT

**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.
- CLIP CONC ASEPT empêche le développement d'odeurs désagréables dans les textiles, les solvants, les séparateurs d'eau et de la machine.
- Stabilisation des solvants grâce au tampon pH.
- Faible formation de résidus de distillation.

### Données chimico-physiques

<b>Aspect:</b>	Liquide limpide, marron clair
<b>Densité:</b>	0,96 -0,98 g/ml (20°C)
<b>Valeur pH:</b>	8,5 – 9,5
<b>Viscosité:</b>	85 - 105 mPa s (20 °C) 150 -170 mPa s (10 °C)
<b>Point d'inflammation:</b>	> 100 °C (PMCC)
<b>Solubilité:</b>	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 peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

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.

---

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.