



CLIP CONC ASEPT

**Hochkonzentrierter
Reinigungsverstärker zum
hygienischen Reinigen, Appretieren
und antistatischen Ausrüsten in der
Textilreinigung.
Einsatz in Perchlorethylen und
Kohlenwasserstofflösemitteln.**

Eigenschaften

- CLIP CONC ASEPT sorgt für hygienische Sauberkeit.
- CLIP CONC ASEPT zeichnet sich durch zuverlässige Antistatik auch unter Extrembedingungen aus.
- CLIP CONC ASEPT gibt gereinigten Textilien einen sehr angenehmen Griff.
- CLIP CONC ASEPT beugt dem Entstehen unangenehmer Gerüche in Textilien, Lösemitteln, Wasserabscheider und der Maschine vor.
- Lösemittelstabilisierung durch pH-Puffer.
- Geringer Destillationsrückstand.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte:	0,96 - 0,98 g/ml (20 °C)
pH Wert:	8,5 – 9,5
Viskosität:	85 - 105 mPa s (20 °C) 150 -170 mPa s (10 °C)
Flammpunkt:	>100 °C (PMCC)
Löslichkeit:	3-5 g/l in Per opal 3-5 g/l in KWL klar

Anwendung

Richtkonzentration:

1,5 - 3,0 ml CLIP CONC ASEPT je Liter Flotte in Tank und Filter.

Nachsatz:

Zweibadverfahren

mit mindestens 50 % Flottenaustausch

(1. Bad zur Destillation)

Dosierung in das 2. Bad → 75 ml CLIP CONC ASEPT je 10 kg Maschinenkapazität

Einbadverfahren

mit mindestens 25 % Flottenaustausch (Schleuderanteil zur Destillation)

→ 50 ml CLIP CONC ASEPT je 10 kg Maschinenkapazität

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist CLIP CONC ASEPT mindestens 24 Monate lagerfähig.

Das Produkt ist nicht frostempfindlich, wird bei niedrigen Temperaturen aber zähflüssig.

Zur einwandfreien Dosierung mit Dosiergeräten sollte es vor der Verwendung auf + 15 °C temperiert werden.

Nach jeder Entnahme Gebinde wieder dicht verschließen.