



Egenskaber

- CLIP CONC ASEPT sørger for hygiejnisk renlighed.
- CLIP CONC ASEPT udmærker sig ved sine pålidelige antistatiske egenskaber også under ekstreme betingelser
- CLIP CONC ASEPT gør rensede tekstiler behagelige at røre ved
- CLIP CONC ASEPT deodoriserer tekstiler, opløsningsmidler, vandudskillere og maskinen
- Stabilisering af renselvædske ved hjælp af pH-puffer
- VOC =8%

Højkoncentreret rensforstærker for hygiejnisk kemisk rensning, appretering og antistatisk udrustning til tekstilrensning. Anvendes i perchlorethylen, kulbrinteopløsningsmiddel.

Fsisk – kemiske data

Udseende:	klar gul vædsket
Vægtfylde:	0,96-0,98 g/ml (20 °C)
Viskositet:	50 - 80 mPas (20 °C)
pH-værdi:	7,0- 8,0
Flammepunkt:	100 °C (PMCC)
Opløselighed:	3-5 g/l i perchlorethylen opal 3-5 g/l i kulbrinteopløsningsmiddel klar

Anvendelse

Vejledning koncentration:

1,5 –3,0 ml CLIP CONC ASEPT pr. liter flotte incl. filterindhold.

Efterdoseringer

Tobads metode

med mindst. 50 % badskfit (1. bad til destillation)

Dosering i det 2. bad → 75 ml CLIP CONC ASEPT pr. 10 kg. maskinkapacitet.

Eftertilsætning:

Et-bads metode med mindst. 25 %
badskit (centrifugeringsandel til
destillation) = 50 ml CLIP CONC ASEPT
pr. 10 kg. maskinkapacitet.

Brug og opbevaring

CLIP CONC ASEPT er ikke
frostmodtagelig, men det bliver
sejtflydende ved lave temperaturer. For at
opnå en fri dosering skal det tempereres
til ca. 15 °C før brug.

CLIP CONC ASEPT kan opbevares i
mindst 12 måneder i lukket emballage.

Alle oplysninger baserer på vor nuværende viden. Anvendelsen af produktet skal tilpasses de pågældende driftsforhold. Eventuelle forpligtelser kan ikke udledes.

kreussler

*Kompetent og effektiv
i tekstilkemi og hygiejne*