



GreenEarth®-Plettfjerner

Egenschaften

- PRENETT CS er en kraftfuld og samtidig skånende plettfjerner med særlig effekt for fjernelse af pletter og stærk forurening af tekstiler.
- PRENETT CS er højt koncentreret og virker allerede ved lave brugsmængder
- PRENETT CS øger rengøringseffekten af CS-D5 und KWL (kulbrinte opløsningsmidler), når det doseres til rensningsprocedurens første bad
- PRENETT CS indeholder ingen duftstoffer og ingen VOC (flygtige organiske forbindelser)
- PRENETT CS udskylles udmærket i KWL, CS-D5 og perchlorethylen

Frigivelse

PRENETT CS er frigivet af GreenEarth og anbefales for anvendelse med GreenEarth-rensningsproceduren

**Forbehandlingsmiddel, plettfjerner for stærkt forurenede tekstiler indenfor tekstilrensning.
Anvendelse i cyclosiloxan D5, KWL og perchlorethylen.**

Kemisk-fysiske data

Udseende:	klar, farveløs væske
Tæthed:	0,92 g/ml ved 20°C
Viskositet:	60-90 mPas ved 20°C
Flammepunkt:	> 100°C
Kälteverhalten:	0°C klar, stabil <-5°C pastøs – fast, efter optøning, klar
Løslighed:	CS-D5:1:1 klar, 5ml/l klar KWL: 1:1 klar, 5ml/l klar

Anvendelse

PRENETT CS er egnet til plettfjernelse for tekstiler med væskesymbol (P) og (F). Påfør ufortyndet PRENETT CS sparsomt på det forurenede sted. Vi fraråder udtrykkeligt brug af sprøjte.. For lysfarvede og lette tekstiler (kjoler, bluser, pullovers) og tekstiler hvis væskesymbol kræver en skåsom behandling ((P) (E)), skal PRENETT CS blandes i forhold 1:1 med et opløsningsmiddel. Egnet er CS-D5 eller KWL, svarende til det opløsningsmiddel som bruges ved den efterfølgende rensning. Perchlorethylen er ikke egnet

Plettfjerning skal ikke bruges for tekstiler med Intensiv farvning, især af silke viskose, mikrofibre eller acetat..

Bemærk

Med pletfjerner behandlede steder skal efter behandling med PRENETT A, PRENETT B, PRENETT C udblæses med trykluft, hvis muligt, alternativ: dække med forbehandlingsopløsning PRENETT CS 1: 1 med opløsningsmiddel (cyclosiloxan hhv. KWL) iblandet.

I lukket forpakning kan PRENETT CS lagres i mindst 12 måneder. Produktet tåler frost. Den optimale anvendelsestemperatur er 15–25°C.

1. Bad

For at øge rengøringseffekten ved stærk forurenede ladninger i CS-D5 hhv. KWL anbefales at tilsætte 0,5-0,7% PRENETT CS per kg. lastning til det første bad i rengøringsproceduren.

Rensningsmaskiner uden destillation

Ved regelmæssig brug af PRENETT CS skal ikke doseres yderligere rengøringsforstærker.

Alle oplysninger svarer til vores aktuelle viden. Brugen af produktet skal svare til de lokale driftsforhold. Der kan ikke udledes forpligtelser.

kreussler

*Kompetent og efficient t
I textilkemi og hygiejne*