

# BÜFA TDC 2000

## Koolwaterstof oplosmiddel



### Eigenschappen

- op lange termijn gestabiliseerd door toevoeging
- lage geurdrempelwaarde
- wordt gekenmerkt door een zeer smalle fractionele snede
- voldoet aan de eisen van 31. BImSchV Bijlage III Punt 3.1.2 c)

### Toepassing

BÜFA TDC 2000 is een hoogzuiver isoparaffinehoudend oplosmiddel dat speciaal is ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van textielverzorging.

BÜFA TDC 2000 wordt gekenmerkt door een zeer smalle fractieverdeling en bestaat bijna uitsluitend uit een mengsel van isomeren met een ketenlengte van C11 - C12. Lage, sterk ruikende koolwaterstofcomponenten (C9 - C10), die het vlampunt en de onderste explosiegrens verlagen, en hoge koolwaterstofcomponenten (C13 - C15), die de droogtijd en dus de batchduur verlengen, komen vrijwel niet voor. Hierdoor is het geurloze BÜFA TDC 2000 met een vlampunt van meer dan 60 °C en een gunstige verdampingssnelheid een toekomstgericht oplosmiddel voor textielverzorging. Het is ook gestabiliseerd voor de lange termijn met behulp van speciale additieven.

Dit is een product uit het KWL textielreinigingsassortiment.

Kooktraject (1013 mbar)

Start: 180°C

Einde: 200°C

Vlampunt: >61°C

Oplosbaarheid in water: <20 mg/l

Verdampingssnelheid (diethylether = 1): ca. 115

Dampdruk (20°C): ca. 0,77 g/ml

Totaal aromaatgehalte: <100 mg/kg

Benzeengehalte: <1 mg/kg

Halogeengehalte (chloor): <5 mg/kg

Rekenindex: 1,426

Kauri Butanol Index: ca. 27

### Technische gegevens

#### Densiteit (20°C)

0,77 kg / l

### Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking, goed afgesloten, op een koele en droge plaats. Beschermen tegen direct zonlicht.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.