



TONSIL 8120-D FF

Hochaktives Filterpulver zur Regenerierung von Lösemittelfloten in der Textilreinigung. Anwendung in Perchlorethylen, KWL und Cyclosiloxan D5.

Eigenschaften

- Neutralisiert und stabilisiert Lösemittelfloten in Textilreinigungsmaschinen
- Verhindert Korrosionen an Chemischreinigungsanlagen
- Entfernt farbige Verunreinigungen und sorgt für optimale Lösemittelqualität
- Bindet unangenehme Lösemittelgerüche
- Bindet saure Zersetzungsprodukte von Lösemitteln
- Adsorbiert Fettsäuren aus Lösemitteln

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen:	Grau-weißes Pulver
Schüttgewicht:	550 g/l
pH-Wert:	6–7 (10 %-ige Suspension)
Löslichkeit:	Unlöslich in Lösungsmitteln und Wasser

Anwendung

Die Grunddosierung bei täglicher Filterregeneration beträgt:

60 ml (30 g) TONSIL 8120-D FF/kg Maschinenkapazität bei Maschinen mit reduzierter Destillation.

100 ml (55 g) TONSIL 8120-D FF/kg Maschinenkapazität bei Maschinen ohne Destillationseinheit.

Den Filter täglich am Morgen eines Arbeitstages regenerieren. Die Filtersysteme werden mit Lösungsmittel im Filterkreislauf während 10–15 min angeschwemmt.

Auffangsack nach spätestens jedem 3. Arbeitstag entleeren. Durch die tägliche Filterregeneration wird ein stabiler Filterdruck im Bereich 0,4–0,7 bar erreicht.

Hinweis:

Aktiviertes Filterpulver zur Adsorption polarer, geruchsbildender Substanzen sind feuchtigkeitsempfindlich und können in Anwesenheit von Wasser zur Quellung neigen. Aus diesem Grunde sollte freies Wasser in der Vordetachur sparsam eingesetzt werden.

Sicherheitshinweis

Staubentwicklung vermeiden, Stube nicht einatmen.

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist TONSIL 8120-D FF mindestens 24 Monate lagerfähig.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden, Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax +49 (0) 611 9271-111
www.kreussler-chemie.com, www.kreussler.com, <mailto:info@kreussler.com>

TONSIL 8120-D FF TM D 01/22