



Distil

ŚRODEK DO USUWANIA PIANY Środek przeciwpieniący destylacyjny dla organicznych środków rozpuszczalnych. Do użycia z perem, SYSTEMK4, hydrokarbonem i rozpuszczalnikiem Cyklosilikane D5.

Distil TM D 02/04

Charakterystyka

- DISTIL niszczy pianę w organicznych środkach rozpuszczalnych, która powstaje wskutek działania tensydów, silikonów czy żywic węglowo-fluorowych.
- Komponent odpieniający zawarty w środku DISTIL skutecznie usuwa pianę w procesach destylacyjnych organicznych środków rozpuszczalnych, w szczególności w nadchloroetylenie i węglowodorach, poprzez niskie napięcie powierzchniowe i tworzenie jednocząsteczkowych warstewek cieczy trudnorozpuszczalnych lub nierozpuszczalnych na powierzchni cieczy.
- W ten sposób środek chroni przed wykipieniem w procesach destylacji zapobiegając pienieniu na mechanicznie przesuwanych kąpielach.

Dane fizyko – chemiczne

Wygląd	Klarowna, bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu
Ciężar własc.	0,85 g/ml (20 °C)
Temperatura zapłonu	77 °C (PMCC)
Mieszalność	Dyspergowalny w apolarnych środkach rozpuszczalnych

Zastosowanie

Przed procesem destylacji jako stężenie orientacyjne do każdych 100 l kąpieli dodaje się ok. 10 ml środka DISTIL bezpośrednio do kotła destylacyjnego. Dodatek ten pozostaje aktywny do chwili usuwania resztek z kotła.

W przypadku kąpieli środków rozpuszczalnych z ekstremalnym pienieniem potrzebne może okazać się dozowanie do 50 ml środka DISTIL na każde 100 l środka rozpuszczalnego.

Stosowanie i przechowywanie

DISTIL nie jest wrażliwy na mróz.

Składować w miejscach chłodnych i suchych. Po każdym pobraniu środka zbiornik należy szczelnie zamykać.

Opakowania standardowe	Jednostka wysyłkowa/paleta
4 kg Kanistry plastikowe	150