

Neutracid HC

Konditionierungsmittel für KWL-Anlagen

- Eigenschaften:**
- schützt das KWL langanhaltend vor Gerüchen
 - erhält die Hygiene in der KWL-Anlage
 - problemlos in der Anwendung
 - wird durch die Destillation nicht entfernt

Anwendung: Neutracid HC ist speziell für die Anwendung in KWL-Maschinen entwickelt worden. In der vorliegenden Wirkstoffkombination sorgt es bei regelmäßiger Anwendung für eine nachhaltige Konservierung des Lösemittels und schützt lange vor Fäulnis und Gerüchen.

Neutracid HC ist ein Pflegeprodukt, das der Entstehung von Gerüchen vorbeugt, aber bereits vorhandene Gerüche nicht entfernen kann. Um bestehende Gerüche zu entfernen muss durch Wartungsarbeiten an der Maschine die Ursache beseitigt werden.

Zur Konditionierung des Lösemittels werden je 100 ml Neutracid HC auf 100 Liter Lösemittel in die Maschine gegeben. Durch Umpumpen des Lösemittels wird Neutracid HC in der Maschine verteilt. Diese Dosierung sollte 1 - 2 mal im Monat erfolgen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C)	0,77 g/ml
Flammpunkt	> 62 °C

Hinweise:

Lagerung

Neutracid HC ist frostempfindlich und kann bei längerem Kälteeinfluss eine Phasentrennung aufweisen. Diese Trennung kann im warmen Zustand durch gutes Schütteln behoben werden. Das Produkt ist hiernach ohne Qualitätsverluste einsetzbar. Nach Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder dicht verschlossen werden. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1101