

# Neutracid Flüssig

Säurebindendes Spezialprodukt zur Pflege von Per, SENSENE™ und KWL

- EIGENSCHAFTEN:**
- geringer Lösemittelverbrauch erfordert eine regelmäßige Lösemittelpflege, um den Stabilisatorenabbau in Perchlorethylen zu verhindern
  - bindet in Perchlorethylen saure Spaltprodukte (Salzsäure) und verhindert Korrosion an Textilreinigungsmaschinen
  - bindet in allen Lösemitteln Fettsäuren und verhindert unerwünschte Lösemittel- und Warengerüche

**ANWENDUNG:** Perchlorethylen  
Den pH-Wert des Lösungsmittels mittels Indikatorpapier oder Messgerät im Wasserabscheider mindestens 1-mal wöchentlich kontrollieren. Entsprechend dem gemessenen pH-Wert wird folgende Dosierung auf 100 l Lösemittel empfohlen:

pH-Wert	3	4	5	6	7	8	
	300	225	150	90	75	15	ml Neutracid Flüssig

Die Zudosierung des Neutracid Flüssig erfolgt im Normalfall in die Destillationsblase, da dort die Säure durch Spaltung gebildet wird. Bei direktem Eintrag von Säure über das Reinigungsgut ist es besser, das Neutracid flüssig über den Nadelfänger zu dosieren, z.B. bei der Reinigung stark verschmutzter Arbeitsbekleidung.

Alle anderen Lösemittel:  
Nach dem Reinigen der Destillationsblase 100 ml in die kalte Blase geben. Um ein Überkochen zu verhindern, sollte das zu destillierende Lösemittel hiernach in die kalte Blase gepumpt werden.

**TECHNISCHE DATEN:** Dichte (20 °C) 1,00 g/ml  
pH-Wert 10,0 – 11,0

**HINWEISE:** Lagerung: Behälter dicht geschlossen und aufrecht lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

2106

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.