

Neutracid Flüssig

Säurebindendes Spezialprodukt zur Pflege von Per

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

Anwendung: 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.

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.

1005