

# **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 I 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