

# Neutracid Flüssig

## Neutralisationsmittel

SENSENE™



### Eigenschaften

- Spezialprodukt zur Pflege von Per
- geringer Lösemittelverbrauch erfordert eine regelmäßige Pflege zur Verhinderung des Stabilisatorenabbau
- bindet saure Spaltprodukte (Salzsäure) und verhindert Korrosion an Textilreinigungsmaschinen
- bindet 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: 300 ml Neutracid flüssig

pH-Wert 4: 225 ml Neutracid flüssig

pH-Wert 5: 150 ml Neutracid flüssig

pH-Wert 6: 90 ml Neutracid flüssig

pH-Wert 7: 75 ml Neutracid flüssig

pH-Wert 8: 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)	pH-Wert
1,00 kg / l	10 - 11

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

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.