

# Neutracid

## Säurebindendes Granulat zur Lösemittelpflege für den Einsatz in Per

---

- Eigenschaften:**
- verhindert den Abbau des Per-Stabilisators
  - bindet saure Spaltprodukte (Salzsäure) und verhindert Korrosion an Chemischreinigungsanlagen
  - bindet Fettsäuren und verhindert so unangenehme Lösungsmittel- und Warengerüche
  - unterbindet Siedeverzüge und ermöglicht einen störungsfreien Destillationsablauf

**Anwendung:**

Einsatzmenge

100 ml Neutracid pro 10 kg Maschinenkapazität

Über die Garderobe werden saurer Körperschweiß und Fettsäuren eingetragen, die den Stabilisator des Lösemittels verbrauchen. Neutracid verhindert diesen Prozess, weil es saure Stoffe direkt in der Destillationsblase bindet.

In die gesäuberte Destillationsblase wird vor dem Verschließen der Entnahmetür eine der Maschinengröße angemessene Menge Neutracid gegeben. Dadurch wird nicht nur die Korrosion, sondern auch die Entstehung von unangenehmen Gerüchen nachhaltig verhindert.

Durch die Reaktion mit den sauren Anteilen bildet sich immer wieder eine neue aktive Oberfläche, was eine gleichbleibende Wirksamkeit garantiert. Zusätzlich wirkt das Granulat als Siedesteine und verhindert unkontrollierte Siedeverzüge.

**Technische Daten:**

Schüttgewicht	1,00 kg/l
---------------	-----------

**Hinweise:**

Lagerung

Trocken lagern. Nach Entnahme von Teilmengen Behälter wieder dicht verschließen. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebände mindestens 24 Monate lagerfähig.

1005