



# PRODUKTINFORMATION

## Sotin 214 S Neutralisator

### KONZENTRAT

#### Beschreibung:

**Flüssiger Wirkstoff zum Neutralisieren von verbrauchten sauren Lösungen auf pH-Wert 7 (= neutral). Auch für Thermen- und Heizkesselkondensat geeignet.**

#### Anwendung:

Vor der ordnungsgemäßen Entsorgung ist eine saure Lösung zu neutralisieren. Den pH-Wert der vorliegenden sauren Lösung bestimmen mit pH-Indikator-Stäbchen. Neutralisator in kleinen Mengen unter Rühren der sauren Lösung zugeben. Dabei ist der pH-Wert zu überwachen. Die Menge an benötigter Neutralisatorlösung ist abhängig vom Restsäuregehalt der verbrauchten Lösung. Ist ein pH-Wert von 6 – 8 erreicht, kann die Lösung ordnungsgemäß entsorgt werden.

#### Hinweis:

Sotin 214 S Neutralisator ist ein stark alkalisches Mittel, dass wegen der Spritzgefahr langsam eindosiert werden muss. 214 S greift Leichtmetalle, Aluminium und Zink an.  
Wir empfehlen: Zur Messung des pH- Wertes unsere pH-Indikator-Stäbchen.

#### Sicherheitshinweise:

Die vollständigen Sicherheitshinweise sowie technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Verkaufseinheiten:

214-5 5 Ltr Kanister

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und Erfahrungen.  
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

[www.sotin.de](http://www.sotin.de)