

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