

NEUTRALISATOR 014

Neutralisationsmittel für saure Lösungen



- ☛ pH-Wert-Einstellung von allen wässrigen Systemen
- ☛ wirtschaftlich im Verbrauch

NEUTRALISATOR 014 ist ein spezielles Produkt zur Einstellung des pH-Werts von allen wässrigen Systemen, wie z.B. Wasser aus industriellen Abwasserbehandlungsanlagen.

NEUTRALISATOR 014 neutralisiert gebrauchte **BRACKS OS-** bzw. **LOPRAN SP-** Lösungen nach dem Entkalken.

Dosierung:

Für die Neutralisation einer 5 - 7%-igen **BRACKS OS-**Lösung benötigt man 15 - 20% **NEUTRALISATOR 014** der eingesetzten Menge **BRACKS OS**. Die Neutralisation einer **LOPRAN SP-**Lösung erfordert 40 - 50% der verwendeten **LOPRAN SP-**Menge.

NEUTRALISATOR 014 portionsweise zu der gebrauchten Lösung geben, bis ein pH-Wert zwischen 6,5 und 9,5 erreicht ist. Den pH-Wert unbedingt nach jeder Zugabe, z.B. mit Messstäbchen kontrollieren.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 027 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: