

## ALBILEX® - Neutralisator

ALBILEX®-Neutralisator dient der Neutralisation saurer Reiniger bzw. Reinigersümpfe, bevor sie in die Kanalisation eingeleitet werden.



### Anwendung

ALBILEX®-Neutralisator wird in die zu neutralisierende verdünnte Reinigerlösung bis zu einem pH-Wert von 6,5 - 9,0 eingerührt. Zur Kontrolle des pH-Wertes empfiehlt es sich, pH-Indikatorpapier (Art.-Nr.: 190153) zu verwenden. ALBILEX®-Neutralisator sollte nicht mit sauren Reinigerkonzentraten gemischt werden.

Mengentabelle zur Neutralisation von beispielsweise ALBILEX®-3000:

pH-Wert des Abwassers	Bedarf ALBILEX®-Neutralisator pro cbm ALBILEX®-3000-Abwasser
2,0	3.600,00 g
3,0	360,00 g
4,0	36,00 g
5,0	3,60 g
6,0	0,36 g

Es werden zur Neutralisation von einem kg ALBILEX®-3000 maximal 185 g ALBILEX®-Neutralisator benötigt.

**Weitere Hinweise**

ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralisator verursacht schwere Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**Bestandteile**

ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralisator enthält Natriumhydroxid.

**Lieferform & Artikel-Nr.**

ALBILEX<sup>®</sup>-Neutralisator wird in folgender Packungsgröße geliefert.

10 kg-Gebinde – Art.-Nr.: 140110