



pH-Minus flüssig (1200kg IBC Container)

Produktdaten von pH-Minus flüssig

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Aussehen | farblos/trüb |
| Gehalt | 36 - 38% |
| Dichte (bei 20°C): | 1,265 - 1,285 g/cm ³ |
| Eisengehalt: | max. 50 ppm |
| SO ₂ : | max. 20 ppm |
| Glührückstand: | max. 200 ppm |

Entspricht der DIN EN 899. Entspricht DIN EN 15078

pH-Minus flüssig ist eine hochkonzentrierte Flüssigkeit die ideal für die pH-Wert-Einstellung in Schwimmbädern geeignet ist. Es kann direkt aus den jeweiligen Gebinden zu dosiert werden.

pH-Minus flüssig ist salzsäurefrei und somit auch für Edelstahlbecken geeignet.

- Entspricht der DIN EN 899.
- Entspricht der DIN EN 15078.

Anwendungsbeispiele:

- pH-Wert-Einstellung in Schwimmbädern
- pH-Wert-Einstellung in Wasserkreisläufen

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung. Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB §§ 377 f.

Alle Produkte werden nach Kundenwunsch hergestellt, abgefüllt und konfektioniert. Die Transportbehältnisse werden mit Orginalitätsverschluss, Siegelkappe oder Verplombung verschlossen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

