

Technisches Datenblatt

KRONES hydrocare RO 2000

pH-Wert-Korrektur

Produktbeschreibung und Anwendung

saure Lösung zur pH-Wert Korrektur (DIN EN 899)
Farblose Flüssigkeit

Dient dazu den pH-Wert einzustellen, um optimale Bedingungen für einen nachhaltigen Anlagenbetrieb sicherzustellen. Zum Einsatz im direkten Kontakt mit Getränken bzw. Lebensmitteln geeignet.

Technische Produktdaten

pH-Wert	<1
Dichte	1,1–1,4 g/cm ³ (bei 20°C)
Wasserlöslichkeit	In jedem Verhältnis mischbar

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt an einem kühlen, trockenen, dunklen, gut belüfteten Ort in verschlossenem Originalgebinde lagern. Lagertemperatur +10°C bis +25°C. Mindesthaltbarkeit: 1 Jahre.

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zum Download auf unserer Website für Sie zur Verfügung:
www.kic-krones.com/de/downloads.php

Gerne können Sie diese aber auch per E-Mail an kic@kic-krones.com anfordern.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

- Gefahrgutkennzeichnung (Abschnitt 2)
- Transportvorschriften (Abschnitt 14)
- Sicherheitsbestimmungen (Abschnitt 4-8)

Anwendungshinweise

Bitte beachten Sie bei der Anwendung die Vorgaben der verwendeten Anlage und die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweis

Gebinde bitte nur restentleert und verschlossen der Verwertung zuführen. Die Entsorgung etwaiger Produktreste hat entsprechend örtlicher Vorschriften zu erfolgen. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13).

Weitere Informationen

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an kic@kic-krones.com oder besuchen sie die Firmenwebseite unter www.kic-krones.com.

Haftungsausschluss

Die Informationen entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen der Krones Gruppe nach bestem Wissen und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie zur Eignung des Produkts für den Einzelfall. Eine rechtliche Haftung kann hieraus oder aus mündlichen Beratungsgesprächen nicht abgeleitet werden. Die Produktinformation unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Ein Testlauf und eine Prüfung der Eigenschaften, vor Anwendung der Produkte, ist zwingend erforderlich.

Stand: 10/2021