

AK Ökoman S2 SW

Härttestabilisator

Eigenschaften

AK-Ökoman S 2 SW ist eine konzentrierte, geruchsarme Säure zur pH-Wert-Senkung.
AK-Ökoman S 2 SW ist besonders geeignet für den Einsatz in Dosieranlagen.

Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration

AK-Ökoman S 2 SW zur pH-Wert Senkung in Abhängigkeit des pH-Wertes und der Karbonathärte dosieren.

Eine regelmäßige Kontrolle des pH-Wertes ist erforderlich.

Der optimale pH-Wert-Bereich von Schwimmbadwasser liegt bei 7,0 - 7,4.

Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10	12	14	16
Zugabemenge (g/m ³)	2,22	2,96	3,7	4,44	5,18	5,92	6,66

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

Bei Verdünnung AK-Ökoman S 2 SW dem Wasser zugeben,
nicht umgekehrt, da sich die Lösung erwärmt.

Materialbeständigkeit

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen

Technische Daten

Aussehen	farb- und geruchlose Flüssigkeit
Dichte	ca. 1,38 – 1,41 g/cm ³
pH-Wert	< 1 in 1 %-iger Lösung

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung

enthält Schwefelsäure

Kennzeichnung nach ADR: UN 2796, SCHWEFELSÄURE, 8, II,
ADR

Gefahrensymbol: C – ätzend

WGK: 1

UBA: -

Vorsicht!: Nicht zusammen mit anderen Produkten (z. B. Chlorprodukte) verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

Lagerung und Haltbarkeit

- Behälter dicht geschlossen halten
- Entfernt von Laugen und Metallen aufbewahren
- Im Originalbehälter aufbewahren
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Geahrenhinweis:H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Sicherheitsratschläge: P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz tragen
P303+P361+P353 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar) Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen, Haut mit Wasser abwaschen /duschen.
P305+P351 +P338 Bei KONTAKT MIT DEN Augen Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen weiter spülen
P310 Sofort Giftnotrufzentrum /Arzt anrufen.



Artikel Nr. 50-1072 Kanister 20 Kilogramm

Stand März 2018

Diese Hinweise wurden nach dem Stand der Kenntnisse erstellt, für die Vollständigkeit und Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr.
Bei Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung!