

# PH MINUS FLÜSSIG

## Dosierfertiges pH-Korrekturmittel

- hochkonzentriert von hoher chemischer Reinheit daher sparsam im Verbrauch
- frei von Salzsäure, daher chloridfrei keine zusätzliche Korrosionsgefahr
- einfache und sichere Dosierung direkt aus dem Liefergebinde
- entspricht den Bestimmungen der DIN 19643

### Anwendungsbereich

**IBAPUR pH-Minus flüssig** dient zur kontinuierlichen Senkung und Stabilisierung des pH-Wertes in Schwimmbecken- und Anlagenwasser.

### Produktbeschreibung

**IBAPUR pH-Minus flüssig** ist ein pH-Wert Korrekturmittel nach DIN 19643 mit hoher chemischer Reinheit, frei von Salzsäure und damit chloridfrei.

Die Dosierung kann direkt aus dem Liefergebinde erfolgen, dadurch ist kein Anmischen, Anrühren, Auflösen mit gefährlichen Säuren mehr nötig.

**IBAPUR pH-Minus flüssig** ist eine hochkonzentrierte Lösung mit hohem Wirkungsgrad, daher sparsam im Verbrauch.  
Enthält Schwefelsäure ~50%.

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Dichte:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	< 1

### Dosierempfehlung

Das konzentrierte **IBAPUR pH-Minus flüssig** sollte nur in Verbindung mit einer automatischen Mess-, Regel- und Dosieranlage verwendet werden. Die Dosierung sollte über eine chemikalienbeständige Dosierpumpe direkt aus dem Liefergebinde erfolgen.

Der Verbrauch ist abhängig von der Wasserbeschaffenheit, der Wasserhärte, der Wassertemperatur und den verwendeten Desinfektionsprodukten.

Durchschnittlich werden ca. **0,1 Liter pH Minus flüssig** je **10 m<sup>3</sup>** umgewälzten Wassers benötigt, um den pH-Wert um 0,1 zu senken.

### Liefergebinde

10, 20, 35, 70, 1000 Liter Kunststoffgebinde und Lagertankbefüllung vor Ort

### Lagerung

Im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagern. Vor Unbefugten schützen. Vorschriften für die Lagerung von Chemikalien beachten.

### Sicherheitshinweise

Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

### Sonstige Hinweise

Dieses Produkt ist ausschließlich für den angegebenen Zweck gemäß Beschreibung zu verwenden.

Niemals mit anderen Chemikalien mischen.

Die Schutzbestimmungen bei Chemikalien beachten.

### Verursacht schwere Verätzungen !

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen aufgrund des Stands der Technik und unserer eigenen Erkenntnisse und Erfahrungen. Eine rechtliche Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entbinden den Anwender nicht, die Produkte hinsichtlich Ihrer Eigenschaften und Eignung selbst zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.



**IBA GmbH**

Bruchstücker 56-58, 76661 Philippsburg  
Tel. 07256 92308-0 • Fax -11  
info@iba-aqua.com • www.iba-aqua.com

Stand: 04/2014