

Joko-Pool pH-Plus flüssig A33

Eigenschaften:

Joko-Pool pH-Plus flüssig A33 ist eine konzentrierte, gebrauchsfertige Lösung zur pH-Wert-Erhö-
 Wert-Erhö-
 Wert-Erhö-

Einsatzgebiete und

Zur pH-Wert Erhöhung Joko-Pool pH-Plus flüssig A33 in Abhängigkeit d
 Karbonathärte dosieren. Eine regel-mäßige Kontrolle des pH-Wertes ist
 Bereich von Schwimmbadwasser liegt bei 7,0 - 7,4.

Anwendungskonzentration:

Nach Dosierung unbedingt den pH-Wert überprüfen!

Zugabemenge zur Hebung des pH-Wertes um ca 0,1:

Karbonathärte (°dH)	4	6	8	10
Zgabemenge (g/m ³)	4	5	6	7

Materialbeständigkeit:

- Kunststoff
- Keramik, Fliesen

Technische Daten:

Aussehen:

farb- und geruchlose Flüssigkeit

Dichte:

1,35 – 1,37 g/cm³

pH-Wert:

> 14

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:

enthält Natriumhydroxidlösung

Kennzeichnung nach ADR: UN 1824, NATRIUMHYDROXID-LÖSUNG,

Gefahrenpiktogramm: GHS05 Ätzwirkung

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

WGK: 1

Lagerung und Haltbarkeit:

- Behälter dicht geschlossen halten
- Nicht unter 5 Grad Celsius lagern
- Nur im Originalgebinde aufbewahren
- Sicherheitsdatenblatt beachten

Joko-Pool pH-Plus flüssig A33 | Kanister (12 x 25 kg)

Artikelnummer 4260452041679
Gewicht 300kg

Produkteigenschaften

Gefahrenhinweis H290, H314
Piktogramm GHS05
Signalwort Gefahr