

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris pH-Plus flüssig für Schwimmbecken

- **Konzentrierte, flüssige Wirkstoffe zur pH-Wert-Einstellung von Schwimmbecken**
- **Besonders ergiebig und leicht dosierbar**
- **Zur kontinuierlichen Dosierung geeignet**
- **Völlig ungefährliche pH-Wert-Korrektur**



Charakterisierung:

Der pH-Wert ist wichtig für ein gesundes und hautverträgliches Wasser. Um Haut- und Augenreizungen zu vermeiden, Korrosion an Metallteilen zu verringern und einen optimalen Einsatz von Wasseraufbereitungsprodukten (Chlor, Algicid usw.) zu gewährleisten, ist eine Prüfung und evtl. Korrektur des pH-Wertes unablässig. Der ideale pH-Wert eines Schwimmbeckens liegt zwischen 7,0 und 7,4.

Noris pH-Plus flüssig enthält konzentrierte, alkalische, flüssige Wirkstoffe zur pH-Wert-Einstellung von Schwimmbecken. Es ist besonders ergiebig und leicht dosierbar und somit auch zur kontinuierlichen Dosierung geeignet.

Noris pH-Plus flüssig bewirkt eine ungefährliche Anhebung des pH-Wertes.

Anwendungsbereich:

Noris pH-Plus flüssig ist geeignet für alle Schwimmbecken.

Anwendung:

pH-Wert mit einem Messgerät prüfen. Der optimale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,4. Um den pH-Wert um 0,1 anzuheben, werden ca. 30 ml/m³ benötigt. Nach der Zugabe und Verteilung im Becken pH-Wert erneut kontrollieren.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Achtung

Inhaltsstoffe:

Natriumcarbonat.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,04
pH-Wert (konzentriert): ~ 11,5
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV und unterliegt nicht der ADR/RID.

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
2560	10 Liter Kanister	4004706025608

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Mai 2016