

## Technisches Merkblatt und Produktinformation

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

Noris pH-Minus flüssig bewirkt eine ungefährliche Senkung des pH-Wertes.

#### Anwendungsbereich:

Noris pH-Minus 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 zu senken, werden ca. 30 ml/m<sup>3</sup> 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:



Gefahr

#### Inhaltsstoffe:

Natriumhydrogensulfat.

#### Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos  
Geruch: schwach  
Dichte: ~ 1,16  
pH-Wert (konzentriert): ~ 1,2  
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:



#### Gefahrguttransport:

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

#### Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
2570	10 Liter Kanister	4004706025707

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

Stand: Mai 2016