



Stand: 02/18

PRODUKT-  
INFORMATION

## Schwefelsäure 50 %ig

### Zur Neutralisation

#### Produktbeschreibung

Hochkonzentrierter pH-Senker. Der Verbrauch richtet sich nach dem gewünschten pH-Wert, der Härte des Wassers und der verwendeten Chlorprodukte.  
Geringer Verbrauch, leichte Handhabung

<b>Aggregatzustand</b>	<b>farblose Flüssigkeit</b>
<b>pH-Wert</b>	<b>&lt; 1 für eine 1%-ige Lsg. bei 20 °C</b>
<b>Dichte</b>	<b>1,4 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C</b>

#### Inhaltsstoffe

Schwefelsäure

#### Anwendung

Der optimale pH-Bereich für Schwimmbadwasser liegt zwischen 7,2 und 7,6, Mit Hilfe einer automatischen Dosieranlage wird die Schwefelsäure direkt aus dem Liefergebilde dosiert und der pH-Wert aufrechterhalten.

#### Technische Informationen

##### Gebindegrößen

<b>Art.-Nr. 30101 509 40</b>	<b>Kanister</b>	<b>40 kg</b>
<b>Art.-Nr. 30101 509 59</b>	<b>Kanister</b>	<b>1.000 kg</b>

#### Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

**Ernst GmbH & Co. KG**  
**Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN**  
**FON: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24**  
**http: [www.ernst-kamen.de](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: [info@ernst-kamen.de](mailto:info@ernst-kamen.de)**

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.