



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

10/06

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

Aggregatzustand

farblose Flüssigkeit

pH-Wert

< 1 für eine 1%-ige Lsg. bei 20 °C

Dichte

1,4 g/cm³ bei 20 °C

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 Liefergebinde dosiert und der pH-Wert aufrechterhalten.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr. 30101 509 40 Kanister 40 kg

GefahrstoffEinstufung

UN 1830

C Ätzend

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, E-mail: ernst-kamen@t-online.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.