

Produktinformation

Stabilisator AW - KE 4030

Produktbeschreibung:

AW-KE 4030 ist eine spezielle Phosphonsäure als wässrige Lösung eines Salzes, zur Härtestabilisierung (Threshold-Effekt) in Wässern.

Technische Daten

Aussehen:	klare gelbliche, nahezu geruchlose wäßrige Flüssigkeit
spez. Gewicht	1,6 kg/m ³
Viskosität	3-5 mPa. s bei 20°C
pH-Wert	7 -8
Stockpunkt:	ca. -15 °C
Lagerung:	12 Monate
Lieferung	60 kg Gebinde 1000 kg IBC

Dosierung:

Der Stabilisator KE 4030 wird als der dosierfertigen Lösung angeliefert. Wegen der Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten können nur Richtgrößen für die Dosiermengen angegeben werden. Diese liegen bei 0,1 bis 0,17 ml/l. Optimale Dosiermengen sind dann jeweils im Praxisversuch zu ermitteln. Eine Überdosierung ist zu vermeiden.

Handhabung:

KE 4030 ist nahezu neutral eingestellt. Er ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Bei Beachtung der üblichen Arbeitshygiene kann KE 4030 ohne gesundheitliche Gefahren gehandhabt werden. Beim Umgang wird jedoch der Einsatz von Gummihandschuhen und Schutzbrille empfohlen.

Kontaktinformationen

AW-Electronic GmbH
Mainstraße 29
45478 Mülheim an der Ruhr

Tel.: +49(0)208 – 99939 – 0
Fax.: +49(0)208 – 99939 – 40

<http://www.aw-electronic.de>
awe@aw-electronic.de