FLOCKUNGS MITTEL



WASCHANLAGE (



Flockungsmittel auf Aluminiumhydroxidchloridbasis

Flockungsmittel auf Aluminiumhydroxidchloridbasis zur Ausfällung feinster Schmutzpartikel und anderer Trübstoffe in Flockenform. Die gebildeten Flocken sind voluminös und damit leicht absetzbar bzw. in Filtersystemen von Wasserrückgewinnungsanlagen einfach abfiltrierbar. Trübes Brauchwasser wird wieder klar und sauber im Kreislauf der Wasseraufbereitung.

ANWENDUNG:

Je nach Wasserverschmutzung ca. 30 bis 100 ml/m³ Flockungsmittel pur und kontinuierlich über Dosierpumpe dem Brauchwasser zuführen. Zur optimalen Flockenbildung den pH-Wert auf ca. 8 einstellen. Nicht auf heißen oder empfindlichen Oberflächen anwenden. Nicht antrocknen lassen. Vorversuche halten wir für erforderlich. An unauffälliger Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Technisches Merkblatt beachten.



CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG:

Polyaluminiumsalze

Dichte: 1,3 g/m³ pH-Wert im Konzentrat: 1,5

DATEN:

Artikel-Nr.: 102-61/25 Inhalt: 25 Liter

MAKRA Norbert Kraft GmbH

Zillenhardtstraße 29 | D-73037 Göppingen/Voralb Tel.: +49.7161.999 09-0 | Fax: +49.7161.999 09-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA CHEMIE GmbH

Gewerbering 5 | D-09337 Hohenstein-Ernstthal Tel.: +49.3723.41 90-0 | Fax: +49.3723.41 90-99 E-Mail: info@makra.de | www.makra.de

MAKRA Norbert Kraft Ges.m.b.H.

Moosstraße 60/1 | A-5020 Salzburg Tel.: +43.662.45 93-44 | Fax: +43.662.45 93-45 E-Mail: info@makra.at | www.makra.at

Wir weisen darauf hin, dass die angegebenen Werte im Labor entstanden sind und diese für Ihre individuelle Anwendung durch Eigenversuche überprüft werden müssen. Eine Haftung kann aus diesen Hinweisen nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Abbildung und angegebenen Daten sind unverbindlich. Änderungen aufgrund technischer Verbesserungen bleiben jeder Zeit vorbehalten.