

## Produktbeschreibung von Polyaluminiumchlorid-Lösung (PAC)

Chemische Formel	[Al(OH) <sub>x</sub> Cl <sub>3-x</sub> ] <sub>m</sub>
Beschreibung	gelbstichige, klare Flüssigkeit
Synonyme	Polyaluminiumhydroxid/Chlorid-Lösung
Zulassung/Entspricht	EN 17034, EN 15031

### Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)

Aluminiumoxid (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	16 - 18 %
Aluminiumgehalt	>= 9 %
Dichte (bei 20 Grad Celsius)	1,33 - 1,43

### Weitere Werte, lediglich zur Information:

Chlorid	ca. 20 %
Sulfat	< 1,0 %
Blei (Pb)	< 1,0 ppm
Cadmium	< 0,1 ppm
Chrom	< 1,0 ppm
Kupfer	< 0,2 ppm
Nickel	< 1,0 ppm
Quecksilber (Hg)	< 0,1 ppm
Wirkstoffgehalt	85 - 95 gAl/kg ca. 3,1 - 3,5 mol Al/kg 119 - 129 gAl/tr ca. 4,35 - 4,75 mol Al/l
pH-Wert	ca. 1

## Polyaluminiumchlorid-Lösung (PAC) | Kanister (1 x 80 kg)

Artikelnummer	4260452048340
Gewicht	80kg

## Produkteigenschaften

<b>Gefahrenhinweis</b>	H290, H314
<b>Piktogramm</b>	GHS05
<b>Signalwort</b>	Gefahr