

## Zinkchlorid wässrige Lösung

### Produktbeschreibung

Zinkchlorid in Form einer wässrigen Lösung

### Aussehen

transparente oder leicht gelbliche Flüssigkeit



### Produkteigenschaften

Zusammensetzung				
Zinkchlorid (ZnCl <sub>2</sub> )	[%]	<i>min. 45</i>	<i>min. 60</i>	<i>min. 65</i>
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	<b>1,48 - 1,50</b>	<b>1,74 - 1,76</b>	<b>1,84 - 1,86</b>
pH		<b>2 - 4</b>	<b>2 - 4</b>	<b>2 - 4</b>
Andere				
Ammoniumchlorid (NH <sub>4</sub> Cl)	[%]		<i>max. 0,1</i>	
Eisen (Fe)	[%]		<i>max. 0,005</i>	
Kupfer (Cu)	[%]		<i>max. 0,001</i>	
Alkali (K + Na + Ca)	[%]		<i>max. 0,5</i>	
Blei (Pb)	[%]		<i>max. 0,001</i>	
Cadmium (Cd)	[%]		<i>max. 0,001</i>	

RECYNK Sp. z o. o.  
 Pielgrzymka 150a  
 59-524 Pielgrzymka  
[www.recynk.pl](http://www.recynk.pl) | [info@recynk.pl](mailto:info@recynk.pl)