

# Produktdatablad | Kemira OCC-325

## Jern(II)kloridopløsning

Jern (Fe <sub>tot</sub> )	10,0 ± 0,5 %	126 g/l OCC-325
Densitet	Ca. 1,26 g c/m <sup>3</sup>	
pH	<1,0	
Kloridindhold	12,5 ± 0,5 %	
Krystallisationstemperatur	Ca. -20°C	
Viskositet (25°C)	Ca. 40 mPas	

		Typeanalyse
Bly	Pb	0,15 mg/kg
Cadmium	Cd	<0,05 mg/kg
Kobber	Cu	1 mg/kg
Krom	Cr	2,4 mg/kg
Kviksølv	Hg	<0,05 mg/kg
Nikkel	Ni	26 mg/kg
Zink	Zn	28 mg/kg
Kobolt	Co	24 mg/kg

Leveringsform	Bulk, 1000 ltr. pallettanke, 200 ltr. tromler & 25 ltr. dunke
Producent	Kemira Kemi AB

Kemira Water Danmark A/S producerer og leverer i henhold til vores kvalitetssystem ISO 9001.

### Håndtering

Se venligst vores sikkerhedsdatablad for ydeligere oplysninger før håndtering af produktet.

**Warranty.** Ovenstående information er vejledende og givet i god tro og er efter vor bedste viden nøjagtig og pålidelig fra dato for printning. Ovenstående oplysninger er ingen garanti og kan ændres uden ydeligere varsel. For ydeligere information angående vores produkter eller for ydeligere information i henhold til vores gældende salgsspecifikation venligst kontakt os i henhold til nedenstående.

03/2011

Kundeservice tlf.  
Kundeservice fax  
CVR nr.

+45 3313 6711  
+45 3313 8542  
11286933  
[www.kemira.dk](http://www.kemira.dk)

Kemira Water Danmark A/S  
G-Vej 3  
2300 København S  
Denmark

**Kemira**