

## Lieferspezifikation

Artikel-/ Lieferantenummer: 2090036080/74048/01

Blatt 1/2  
CLARMARIN\_350.doc

# CLARMARIN® 350

### Allgemeine Daten:

Chemische Formel	:	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Molekulargewicht	:	34,01 g/mol
Beschreibung	:	Flüssigkeit
CAS-Nummer	:	7722-84-1
EINECS-Nummer	:	231-765-0

### **Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):**

H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - Gehalt	:	35,0- 36,0	g/hg
Zersetzungrate 96/16 (Titration)	:	max. 5,0	%
pH-Wert (direkt gemessen)	:	max. 3,5	

### **Weitere Werte, lediglich zur Information:**

Kohlenstoff (C)	:	max. 1000	ppm
Glührückstand	:	max. 1000	ppm
Antimon	:	max. 0,2	ppm
Arsen	:	max. 0,2	ppm
Blei	:	max. 0,2	ppm
Cadmium	:	max. 0,2	ppm
Chrom	:	max. 0,2	ppm
Nickel	:	max. 0,2	ppm
Quecksilber	:	max. 0,2	ppm
Selen	:	max. 0,2	ppm

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die technische Äquivalenz für den Aktivstoff „Wasserstoffperoxid“ gemäß der Verordnung (EU) 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (EN DIN 902)

Diese Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

Erstellt: 07.02.17 gez. C. Böttinger	Gepüft: 07.02.17 gez.D. Scholter	Freigabe: 07.02.17 gez. W. Löffler
Ersetzt Ausgabe vom: Erstausgabe		

Dieses Formular wurde maschinell erstellt und trägt deshalb keine handschriftliche Unterschrift.