



Spezifikation

Clarmarin® 350

Seite: 1 / 1

Allgemeine Daten:

Chemische Formel	:	H ₂ O ₂
Molekulargewicht	:	34,01 g/mol
Synonyme	:	Wasserstoffperoxid 35%
Beschreibung	:	Flüssigkeit
CAS- Nummer	:	7722-84-1
EINECS- Nummer	:	231-765-0
Zulassung/ Entspricht	:	DIN EN 902, Biozidprodukt

Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):

Wasserstoffperoxid Gehalt	:	35,0 - 36,0	g/hg
pH-Wert	:	3,5	
Zersetzungrate 96/16 (Titration)	:	5,0	%

Weitere Werte, lediglich zur Information:

Antimon (Sb)	:	1,0	ppm
Arsen (As)	:	1,0	ppm
Blei (Pb)	:	1,0	ppm
Cadmium (Cd)	:	1,0	ppm
Chrom (Cr)	:	1,0	ppm
Quecksilber (Hg)	:	1,0	ppm
Selen (Se)	:	1,0	ppm
Eisen (Fe)	:	1,0	ppm

Dokumentstatus

Erstellt:	:	20.11.2023, C. Böttinger
Geprüft:	:	20.11.2023, D.Scholter
Ersetzt Version vom	:	24.11.2021

Die genannten Angaben werden im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Dies entbindet den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle gemäß HGB § 377 und hat nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.