

Produktinformation**Produktname:** Zitronensäure Monohydrat**Chemischer Name:** Zitronensäure**Wert bestimmender** Zitronensäure**Inhaltsstoff:****Produktbeschreibung:** feines, weißes kristallines Pulver oder Granulat**Chemische Formel:** $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ **Spezifikation:**

Gehalt (auf Trockenbasis)	> 99,5 %; < 101 %
Trockenverlust	7,5 – 9 %
Glühverlust	< 0,1%
Löslichkeit	Löslich in Wasser und Ethanol
Molekulargewicht	210,1 g/mol
Calcium	< 200 ppm
Chloride	< 50 ppm
Schwermetalle (z.B. Blei)	< 10 ppm
Eisen	< 50 ppm
Oxalate	< 500 ppm
Sulfate	< 150 ppm

Verpackung: 25 kg Papiersäcke**Lagerung:** Zitronensäure Monohydrat sollte luftdicht und trocken gelagert werden.**Legislation:** Dieses Produkt entspricht den Werten von BP und 96/77/EC.**EC-Nr.:** E 330**Gültigkeit bis:** 31. Dezember 2011

Wir glauben, dass die von uns angegebenen Informationen richtig sind. Sie werden guten Glaubens, aber ohne Garantie abgegeben. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserer Aufsicht unterliegen, obliegen alle Benutzungsrisiken dem Anwender. Keine der enthaltenen Informationen sollte als eine Empfehlung zur Anwendung unter Verletzung von Patenten oder anwendbaren Gesetzen und Regelungen ausgelegt werden.