

## Produktbeschreibung von Zitronensäure Monohydrat

Chemische Formel	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> * H <sub>2</sub> O
Molekulargewicht	210,14 g/mol
Synonyme	Citronensäure Monohydrat
Beschreibung	weiße Kristalle
CAS-Nummer	5949-29-1
EINECS-Nummer	201-069-1
Zulassung/Entspricht	E330

## Spezifikationswerte (Durchschnittswerte)

Gehalt	? 99,5 %
--------	----------

## Weitere Werte, lediglich zur Information

Oxalate (nach Trocknung)	? 100 ppm
Arsen	? 1 ppm
Quecksilber (Hg)	? 1 ppm
Blei (Pb)	? 0,5 ppm
Wasser	? 8,8 %
Sulfatasche (nach Kalzinierung bei 800 Grad Celsius)	? 0,05 %

## Zitronensäure Monohydr. LM | Sack (20 x 25 kg)

<b>Artikelnummer</b>	4260452040238
<b>Gewicht</b>	500kg

## Produkteigenschaften

<b>Piktogramm</b>	GHS07
<b>Gefahrenhinweis</b>	H335, H319
<b>Signalwort</b>	Achtung