

## 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 (40 x 25 kg)

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 4260452044496 |
| <b>Gewicht</b>       | 1000kg        |

## Produkteigenschaften

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