



GHC Gerling Holz & Co. Handels GmbH

**GHC Standard-Spezifikation**

**Spez 0805 Schwefeldioxid food grade**

Revision: 4 - Verantwortlich: Produktmanager - Freigabe: Murat Metin 6.9.2018

Geltungsbereich: ohne Geltungsbereich

## Schwefeldioxid food grade

**Artikel-Nr.: 0805**

**Artikelname: Schwefeldioxid food grade<sup>1</sup>**

### Schwefeldioxid<sup>2</sup>

min. Einheit  
99,0 % (Masse)

### Weitere Bestandteile

Wasser

max. Einheit  
500 ppm (Masse)

Schwefeltrioxid<sup>3</sup>

1000 ppm (Masse)

Verdampfungsrückstand

100 ppm (Masse)

Selen (Se)

10 ppm (Masse)

Blei (Pb)

5 ppm (Masse)

Arsen (As)

3 ppm (Masse)

Quecksilber (Hg)

1 ppm (Masse)

Sonstige, normalerweise in der Luft  
nicht vorkommende Gase

Frei von Spuren

<sup>1</sup> food grade entspricht der Verordnung (EG) Nr. 852/2004.

<sup>2</sup> Technisch bedingt mit Anteilen Stickstoff überlagert. Gehaltsangabe unter Ausschluss von Stickstoff.

<sup>3</sup> Ermittelt aus Schwefelsäuregehalt

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Lebensmittelqualität gemäß Verordnung (EU) Nr. 231/2012.

Die Verpackung erfüllt die Anforderungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004.

Die Angaben beziehen sich auf die Flüssigphase. Diese Spezifikation schließt weitere Bestandteile nicht aus. Im Rahmen unseres Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9001 wird systematisch überwacht, dass das in die Transportbehälter eingefüllte Produkt diese Spezifikation erfüllt. Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

GHC GERLING, HOLZ & CO.  
HANDELS GMBH

Hamburg  
Hamburg@ghc.de  
+49 (0)40/853123-0

Hanau  
Hanau@ghc.de  
+49 (0)6181/9305-0

Dormagen  
Dormagen@ghc.de  
+49 (0)2133/2701-0

Bergkirchen / München  
Bergkirchen@ghc.de  
+49 (0)8131/29933-0

Nauendorf / Halle  
Nauendorf@ghc.de  
+49 (0)3 46 03 / 71 3-0

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen nach dem aktuellen Stand der Technik. Sie beschreiben lediglich die Beschaffenheit des Produkts und sind weder Garantien noch befreien sie den Empfänger von eigenen Prüfungen und Untersuchungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.