

Glyoxal, rein ca. 40 % Lösung

Art.-Nr.: 210062

wässrige Ethandial-Lösung

CAS-Nr.: 107-22-2 *)
*) für den Stoff Ethandial

EINECS-Nr.: 203-474-9

WGK: 1

ADR/RID: nein

Haltbarkeit und Lagerung:

Kühl, dicht verschlossen und möglichst nicht im direkten Sonnenlicht lagern, Zutritt von Sauerstoff (Luft) möglichst gering halten. Die Lagerzeit ist zu begrenzen (ca. 6 Monate), da sich - abhängig von den Umfeldbedingungen - in geringen Mengen gefärbte Oxidations- bzw. Polymerisationsprodukte bilden können.

Lieferspezifikation

Zustand/ Aussehen	Farblose bis schwach gefärbte und klare Flüssigkeit; nahezu geruchlos; vollständig wassermischbar		
Parameter	Methode	Spezifikation	Einheit
Gehalt Glyoxal	trimetrisch	39,5 – 40,5	%
pH-Wert (20°C)	DIN 19268	2,0 – 3,5	%
Säurezahl	DIN/EN/ISO 3682	max. 1,50	mg KOH/g

Bemerkungen:

Der Hersteller nennt für die Ware folgende typische Parameter bei der Produktion:

Farbzahl (APHA): max. 40 (z. Zeitpunkt der Abfüllung) [DIN/ISO 6271]
Gehalt Formaldehyd: max. 0,01 % [HPLC]

Die vorstehenden Angaben geben die Ergebnisse von Qualitätsprüfungen wieder. Sie haben nicht die Bedeutung einer rechtlichen Zusicherung bestimmter Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Wir gewährleisten die vertragsgemäße Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Diese Angaben entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer Wareneingangsprüfung.

Revisionsdatum: Oktober 2014

210062-sp415.4-Glyoxal 40 %.doc

erstellt: Dana Roßmann

Revisionsstand: 4

Telefon: 0201-5578011