

EHEDG-Standardreiniger

Alkalisches Reinigungsmittel gemäß EHEDG Leitlinie Nr. 2 - Pulver



Anwendungsbereiche:

Durchführung des EHEDG¹ Reinigbarkeitstests zur Bewertung der In-Place Reinigbarkeit von Anlagenbauteilen gemäß der Leitlinie Nr. 2. Dieser Test dient zur Überprüfung der CIP-Fähigkeit von Einzelbauteilen, wie Pumpen, Ventile und Sensoren, die in Rohrleitungen integriert werden. Der Test basiert auf einem mikrobiologischen Nachweis von Bakteriensporen nach erfolgter Standard-CIP-Reinigung.

Die Untersuchungen werden von EHEDG akkreditierten Laboratorien angeboten.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.ehedg.org.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Dosierung:

Dosierung und Anwendung gemäß EHEDG Leitlinie Nr. 2.

Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Konzentrationsbestimmung:

10 ml EHEDG-Standardreiniger-Anwendungslösung werden mit 1 - 2 Tropfen Phenolphthalein-Lösung versetzt und mit 0,1 N Salzsäure bis zum Farbumschlag von rot auf farblos titriert.

Verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure x 0,14 = Gew.-% EHEDG-Standardreiniger

Technische Daten:

Aussehen:	weißes Pulver
Schüttgewicht:	ca. 1.122 g/l
pH-Wert (1 %ig in vollentsalztem Wasser, 20 °C):	ca. 12
p-Wert (verbrauchte ml 0,1 N Salzsäure bei Titration von 400 mg Konzentrat gegen Phenolphthalein):	ca. 29

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, 15-30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 1099/2-1

Stand: 08/2013

¹ European Hygienic Engineering & Design Group



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.