

DECLARATION OF QUALITY

We Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH, D-30926 Seelze, confirm that the following product passed the manufacturer's final inspection and was within specifications.

Wir, Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH, D-30926 Seelze, bestätigen, dass das folgende Produkt die Fertigungsschlussprüfung in den Spezifikationen erfüllt hat.

La société Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH, D-30926 Seelze, confirme que l'instrument cidessous a rempli les exigences spécifiques de l'inspection finale.

TYPE: Hamilton Verification Solutions

Prod. Nr.: 199030

Lot: M0470

Exp. Date: 2023-08-10

The following specifications were measured:

Folgende Spezifikationen wurden überprüft:

Les spécifications suivantes ont été mesurées:

Solution	Lot	Absorbance specs extinction (405 nm) [oD]	Absorbance actual extinction (405 nm) [oD]
Solution 1	M0470	56 ± 3%	55.38
Solution 2	M0470	<0.01	<0.001
Solution 3	M0470	1.4 ± 3%	1.39
		Liquid density spec (20°C)	
Solution 1	M0470	1.001 g/cm ³ ± 0.0004 g/cm ³	1.0008

The values obtained were measured immediately after manufacture. During the storage life of the product, these values can vary within the specifications without affecting verification.

Die ermittelten Werte wurden unmittelbar nach der Herstellung gemessen. Während der Haltbarkeits-dauer können sich diese Werte innerhalb der Spezifikationen verändern ohne dabei die Verifikation zu beeinflussen.

Les valeurs obtenues ont été mesurées directement après la fabrication. Pendant la durée de conservation du produit, ces valeurs peuvent varier à l'intérieur des spécifications sans affecter toutefois la verification.

Test equipment:

Photometer

Prüfmittel:

Shimadzu 2600 oder Shimadzu 2700 UVVis Spektrometer

Equipement de contrôle:

Environmental conditions:

Ambient temperature:

Umgebungsbedingungen:

Raumtemperatur:

20°C

Conditions de l'environnement:

Température ambiante:

Date: 2022-02-18
Datum: 18 Feb 2022

Signature:
Unterschrift:



Sabine Mayer
Quality Manager
Seelze, Germany