



**Chemical
Resistance**

96 Well Multiwellplate

Item-No. 400100



	+	o	-
	Resistant	Limited resistance	Not resistant
Hydrochloric acid 36 %	+		
Sulfuric acid 40 %	+		
Nitric acid 65 %	+		
Acetic acid > 94 %	+		
Water	+		
Aqueous solution of soap	+		
Saline solution	+		
Sodium hydroxide 50 %	+		

Ammonia (aq. Sol.) 35 %	+
Ethanol, methanol, butanol, isopropanol	+
Acetone, butanone	+
Benzaldehyde	0
Toluene	-
Benzene	-
Chlorinated solvents	-
Pentane, hexane, heptane etc.	-
Petrol ether	-
Norbornene	-
Oleic acid	-

Source: <https://topas.com/tech-center/performance-data/chemical-resistance/>

Sheet subject to change without notice!

Revision 01: 01.08.2024

DISCLAIMER: The description of a certain product can only be considered as a guidance, because its performance ultimately depends on what the product is used for. Very often performance studies are indispensable.

©PHABIOC GmbH All rights reserved. Proprietary and confidential



エムエス機器株式会社

□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地
TEL(03)3235-0661(代) / FAX(03)3235-0669
□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL(06)6396-0501(代) / FAX(06)6396-0508



MS
CM009



JQA-QMA12892
JQA-EM4217
大阪

www.technosaurus.co.jp

© 2024 M&S Instruments Inc.

本リーフレットに掲載された内容の無断複製・転載を禁じます。

取扱販売店

※会社名および商品名は、各会社の商標または登録商標です。
●本カタログに記載の規格・仕様・外観および価格は、改良などのため予告なく変更する場合があります。