

# Reinigungsmittel für die manuelle Reinigung von Laborglas



Produkt	Hauptanwendungsbereiche	Eigenschaften	Anschmutzungen	Materialien
<b>neodisher® LM 2</b> Mildalkalischer Reiniger, Flüssigkonzentrat	Manuelle Reinigung und Vorreinigung von Laborglas im Ultraschall- und Tauchbad sowie Reinigung von Pipetten in Spezialspülmaschinen und als Zusatz bei der Nassautoklavierung von Laborglas vor der maschinellen Reinigung in medizinischen, industriellen und biologischen Laboratorien	Schaumarm, leicht abspülbar, bei Einsatz zur manuellen Vorreinigung keine Zwischenspülung vor der maschinellen Reinigung erforderlich, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Organische und anorganische Rückstände	Glas <sup>2</sup> , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup> , bedingt Aluminium
<b>neodisher® LM 3</b> Alkalischer Reiniger, Flüssigkonzentrat	Manuelle Reinigung und Vorreinigung von Laborglas im Ultraschall- und Tauchbad sowie Reinigung von Pipetten und Viskosimetern in Spezialspülmaschinen, besonders für die Reinigung von Laborgläsern in medizinischen, biologischen und Wasserlaboratorien, in Laboratorien der Phosphat- und Metallindustrie sowie in Laboratorien, in denen enzymatische und serologische Untersuchungen durchgeführt werden	Frei von Phosphaten, schaumarm, auch für den maschinellen Einsatz, bei Einsatz zur manuellen Vorreinigung keine Zwischenspülung vor der maschinellen Reinigung erforderlich	Blut, Eiweiß, Lebensmittelreste, anorganische und organische Rückstände sowie Rückstände radioaktiver Bestandteile	Glas <sup>2</sup> , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup>
<b>neodisher® LM 10</b> Alkalischer Reiniger, Flüssigkonzentrat	Manuelle Reinigung und Vorreinigung von Laborglas im Tauchbad und Dekontamination von mit radioaktiven Rückständen behafteten Gegenständen in medizinischen und biologischen Laboratorien sowie Laboratorien der Lebensmittelindustrie	Mit Oxidationswirkung, frei von Tensiden, schaumfrei, bei Einsatz zur manuellen Vorreinigung keine Zwischenspülung vor der maschinellen Reinigung erforderlich, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Radioaktive Rückstände und schwer entfernbare organische Rückstände	Glas <sup>2</sup> , Keramik, Edelstahl, bedingt Kunststoffe <sup>1</sup>
<b>neodisher® PM 5</b> Mildalkalischer Reiniger, Pulver	Manuelle Reinigung von Laborglas im Tauchbad in medizinischen und biologischen Laboratorien sowie Laboratorien der Lebensmittelindustrie und anderer Industrie	Selbsttätiges Reinigungsvermögen, besonders materialschonend, leicht abspülbar, mit Oxidationswirkung, Innenwandungen von Pipetten und Messgeräten bleiben voll benetzbar, bei allen Wasserhärten einsetzbar	Blut, Eiweiß, Lebensmittelreste, anorganische und organische Rückstände	Glas <sup>2</sup> , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup> , Leichtmetalle, Buntmetalle, bedingt Eloxal

Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise zur Materialverträglichkeit. Diese Informationen sind im jeweiligen Produktmerkblatt unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik Service/Downloads aktuell einseh- und abrufbar.

<sup>1</sup> Kunststoffe, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind

<sup>2</sup> Gläser, die gemäß Herstellerangaben für die alkalische, maschinelle Reinigung geeignet sind

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
 Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg  
[info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de) • [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)