

# Reinigungskomponenten und Neutralisationsmittel für die maschinelle Reinigung von Laborglas



**DR. WEIGERT**  
Hygiene mit System

Produkt	Hauptanwendungsbereiche	Eigenschaften	Anschmutzungen	Materialien
<b>neodisher® EM</b> Reinigungskomponente, Flüssigkonzentrat	Verbesserung der Reinigungswirkung alkalischer und saurer Reiniger bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in Laboratorien der kosmetischen, pharmazeutischen, chemischen und anderer Industrie sowie Forschung	Mit emulgierender, dispergierender und schaumdämpfender Wirkung, frei von Phosphaten, auf Basis nichtionischer Tenside	Feststoffe, Paraffine, Öle, Fette in wässrigen Lösungen	Glas, Keramik, Edelstahl, Aluminium, bedingt Kunststoffe
<b>neodisher® Entschäumer S</b> Antischaummittel, Flüssigkonzentrat	Verhinderung von Schaumbildung bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in medizinischen Laboratorien und Laboratorien der kosmetischen, Lebensmittel- und anderer Industrie	Stark entschäumende Wirkung, hochkonzentriert, mit allen neodisher Reinigungsmitteln einsetzbar; wirksam schon bei niedrigen Temperaturen, auf Basis emulgierter Silikonöle	—	Glas, Keramik, Edelstahl, Kunststoffe
<b>neodisher® N</b> Saurer Neutralisations- und Reinigungsmittel, Flüssigkonzentrat	Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie saure Vorreinigung/Reinigung bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in medizintechnischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien sowie in Laboratorien der Lebensmittel-, Mineralöl-, kosmetischen, pharmazeutischen und anderer Industrie	Leicht abspülbar, frei von Tensiden, auf Basis von Phosphorsäure	Neutralisiert Alkalireste, entfernt Kalk und andere säurelösliche Rückstände	Glas <sup>2</sup> , Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup>
<b>neodisher® Z</b> Saurer Neutralisations- und Reinigungsmittel, Flüssigkonzentrat	Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie saure Vorreinigung bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in medizintechnischen, biologischen, mikrobiologischen und chemischen Laboratorien, in Wasserlaboratorien sowie in Laboratorien der Phosphat-, Lebensmittel-, kosmetischen, pharmazeutischen und anderer Industrie	Besonders materialverträglich, für empfindliche Materialien geeignet, insbesondere für Laboratorien, die empfindliche Analysen durchführen, bei denen Spuren von Phosphaten und Tensiden stören würden, frei von Tensiden, Phosphaten und stickstoffhaltigen Verbindungen, auf Basis organischer Säuren	Neutralisiert Alkalireste, entfernt Kalk und andere säurelösliche Rückstände	Glas <sup>2</sup> , Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup>
<b>neodisher® Super</b> Saurer Reiniger, Pulver	Saure Reinigung in der Vorspülung bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in Laboratorien der metallverarbeitenden und der Lebensmittelindustrie	Gute Reinigungswirkung gegenüber hartnäckigen Verschmutzungen, gut löslich, frei von Tensiden und Phosphaten	Kalk, mineralische Ablagerungen, Rückstände aus Metallhydroxiden, -oxiden und -salzen sowie Erze, Mineralien, alkalische Farbstoffe, anorganische Pigmente	Glas <sup>2</sup> , Keramik, Edelstahl, Kunststoffe <sup>1</sup>

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 säurebeständig sind

<sup>2</sup> Gläser, die gemäß Herstellerangaben säurebeständig sind

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg  
info@drweigert.de • www.drweigert.de