



## Reinigungspräparate für die manuelle Reinigung von Laborglas

Produkt	Einsatzgebiet	Eigenschaften	Materialien	Anschmutzung	Besonderheiten	erhältliche Gebindegrößen
<b>neodisher® LM 2</b>	Tauch- und Ultraschallbad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mildalkalisch</li> <li>• schaumarm</li> <li>• leicht abspülbar</li> </ul>	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe	organische und anorganische Rückstände  Eiweiß  Zahnzement	auch für Pipettenspülmaschinen geeignet  als Zusatz bei der Nassautoklavierung einsetzbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 kg</li> <li>• 10 L</li> </ul>
<b>neodisher® LM 3</b>	Tauch- und Ultraschallbad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alkalisch</li> <li>• phosphatfrei</li> <li>• schaumarm</li> </ul>	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe	Lebensmittelreste  anorganische und organische Rückstände  radioaktive Bestandteile	besonders geeignet bei Wasser-, Phosphat-, Metall-, enzymatischen und serologischen Untersuchungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 L</li> <li>• 1 L</li> </ul>
<b>neodisher® LM 10</b>	Tauchbad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• alkalisch</li> <li>• schaumfrei</li> <li>• oxidierende Wirkung</li> </ul>	Glas Porzellan Keramik	organische und radioaktive Rückstände	besonders für hartnäckige organische Verschmutzungen geeignet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 L</li> </ul>
<b>neodisher® PM 5</b>	Tauchbad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mildalkalisch</li> <li>• pulverförmig</li> <li>• materialschonend</li> <li>• oxidierende Wirkung</li> </ul>	Glas Keramik Edelstahl Kunststoffe Leichtmetalle Buntmetalle	Lebensmittelreste  anorganische und organische Rückstände	kraftvolle Reinigung  Innenwandungen von Pipetten und Messgeräten bleiben benetzbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 3 kg</li> </ul>