

# neodisher® ProTech 8

Pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger  
zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



<b>Hauptanwendungsbereiche:</b>	Maschinelle Reinigung von Lötrahmen in der Leiterplattenindustrie.
<b>Eigenschaften:</b>	<p>neodisher ProTech 8 ist ein pulverförmiges, mildalkalisches Spezialreinigungsmittel mit hoher Reinigungskraft zum Einsatz in Spülmaschinen mit wässrigen Anwendungslösungen. Die im Produkt enthaltenen Tenside wirken stark entschäumend. Spezielle Komplexbildner und Dispergiermittel verleihen den Anwendungslösungen von neodisher ProTech 8 außerdem eine gute Beständigkeit gegenüber Härtebildnern des Wassers.</p> <p>neodisher ProTech 8 ist frei von Silikonverbindungen und eignet sich zur Reinigung von Oberflächen aus Edelstahl, Aluminium, Keramik, Glas und alkalibeständigen Kunststoffen.</p> <p>neodisher ProTech 8 wurde eigens zum Einsatz in Spezialspülmaschinen für industrielle Anwendungen entwickelt. Aufgrund seiner hervorragenden Reinigungseigenschaften gegenüber Lötpasten und Kolophonium und der hohen Materialschonung ist neodisher ProTech 8 besonders zur Reinigung von Lötrahmen geeignet.</p>
<b>Anwendung und Dosierung:</b>	<p>In Spezialspülmaschinen: 5 - 8 g/l über Dosiergerät oder manuell.</p> <p><b>Hinweise:</b> Lötrahmen werden zur Entfernung von Kolophonium und Lötpasten mit wässrigen Anwendungslösungen von 5 - 8 g/l bei Temperaturen von 60 - 80 °C gespült. Hierbei empfiehlt sich der Einsatz von enthärtetem oder vollentsalztem Wasser. Die neodisher ProTech 8- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Nicht mit anderen Produkten mischen.</p>
<b>Technische Daten:</b>	<p>Schüttgewicht: 805 - 855 g/l pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 5 - 8 g/l: 11,8 - 12,4 Titrierfaktor: 0,37 (nach neodisher Titrieranleitung)</p>
<b>Inhaltsstoffe:</b>	<p>Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: 5 - 15 % nichtionische Tenside &gt; 30 % Phosphate</p>
<b>Lagerhinweise:</b>	Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.
<b>Gefahren- und Sicherheitshinweise:</b>	<p>Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter <a href="http://www.drweigert.de">www.drweigert.de</a> in der Rubrik „Service“ verfügbar.</p> <p>Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

MB 4013/2-2  
10/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.