



DR. WEIGERT REINIGUNGSMITTEL NEODISHER® LABOCLEAN A 8

alkalisch, zur Reinigung von Laborglas

Artikelnummer: 202469

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 10,29 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das alkalische Reinigungsmittel neodisher LaboClean A 8 von Dr. Weigert wird bei der maschinellen Reinigung von Laborglas verwendet. Das Pulver wird für Laborglas und Laborutensilien in medizinischen, biologischen und chemischen Laboratorien sowie in Laboratorien der Lebensmittelindustrie und weiteren Industrien genutzt.

neodisher LaboClean A 8 weist sehr gute Reinigungswirkung gegenüber Blut, Eiweiß und Lebensmittelrückständen auf und kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden. Das Reinigungspulver ist geeignet für Glas, Keramik, Edelstahl und Kunststoffe, es darf jedoch nicht mit Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen verwendet werden. Besondere Vorteile bei der Anwendung sind die universelle Einsetzbarkeit im Laborbereich und die

oxidative Wirkung durch Aktivchlor. Das Reinigungspulver ist frei von Tensiden und ebenfalls für die rückstandsfreie Reinigung von Gewebekulturen und Zellrasen geeignet.

neodisher LaboClean A 8 wird in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Laborglas genutzt, die Dosierung richtet sich hierbei nach Anwendungsbereich und Verschmutzungsgrad. Zur Vermeidung von Wasserflecken wird für die Schlusspülung die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel

Fachbereich: Labor;Pharma

Passend für: Thermodesinfektor

Aufbereitungsart: maschinell