



DR. WEIGERT REINIGUNGSMITTEL NEODISHER® LABOCLEAN F / 3 KG-EIMER

zur Reinigung von Laborglas und labortechnischen Utensilien

Artikelnummer: 202470

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: 33,09 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das alkalische Reinigungsmittel neodisher LaboClean F von Dr. Weigert wird bei der maschinellen Reinigung von Laborglas verwendet. Das Pulver wird für die maschinelle Reinigung von Laborglas und labortechnischen Utensilien in Laboratorien der kosmetischen Industrie und Mineralölindustrie, in Lebensmittel- und Industrielaboratorien genutzt.

neodisher LaboClean F entfernt zuverlässig Fette, Öle, Paraffine, Harze, organische Farbstoffe und Filzstiftreste. Der Reiniger kann bei Edelstahl und Edelmetallen sowie Borosilikatgläsern verwendet werden, für Bunt- und Leichtmetalle ist er nicht geeignet. neodisher LaboClean F enthält Alkalien und Dispergatoren und ist frei von Phosphaten und Tensiden. Das Pulver wird mit

Reinigungs- und Desinfektionsgeräten genutzt, die Dosierung ist hierbei u.a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel

Fachbereich: Labor;Pharma

Passend für: Thermodesinfektor

Aufbereitungsart: maschinell