



DR. WEIGERT REINIGUNGSMITTEL PULVER NEODISHER® MA

sehr gute Reinigung, hohe Materialverträglichkeit

Artikelnummer: 202453

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 11,37 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das Reinigungsmittel neodisher MA von Dr. Weigert wird bei der Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten sowie Laborglas genutzt. Das Mittel in Pulverform wird bei der maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, OP-Schuhen und anderen medizintechnischen Utensilien sowie Babyflaschen in Praxen und Krankenhäusern, aber auch bei der maschinellen Reinigung von Laborglas in medizinischen, biologischen und chemischen Laboren eingesetzt. Es bietet eine gute Reinigungswirkung gegenüber Resten von Blut, Eiweißen und Nahrungsmitteln und ist einsetzbar in allen Wasserhärten (im Reinigungsschritt sowie in der Schlusspülung wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen).

Es kann zusammen mit Laborglas, Edelstahl, Instrumentenstahl, Reinaluminium, Aluminium-Magnesium-Legierungen, verchromten Geräten, üblichen Kunststoffen und Materialien von Anästhesie-Utensilien gefahrlos verwendet werden. Bei eloxierten Gegenständen wird durch neodisher MA die Aggressivität von enthärtetem Wasser auf die Eloxalschicht gebremst. Besondere Vorteile bei der Anwendung sind der hohe Materialschutz, die Schaumdämpfung und die besondere Schonung von Graduierungen. Die Dosierung richtet sich nach dem Anwendungsbereich und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente bzw. des Laborglases und beträgt ca. ein bis vier Gramm pro Liter.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;HNO;Gynäkologie;Veterinär;Tattoo;Po

Passend für: Spezialspülmaschine

Aufbereitungsart: maschinell