



INSTRUMENTENREINIGUNG: PULVER

Edisonite® SUPER

Schonender, pH-neutraler Spezialreiniger
für Klinik, Praxis und Labor



EINSATZGEBIETE

- Pulverpräparat zur schonenden Reinigung von empfindlichen medizinischen Instrumenten, Laborgeräten, technischen Anlagen und Gegenständen aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Quarz, Porzellan und Keramik
- eignet sich hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad

BESONDERHEITEN

- Materialverträglichkeit für Instrumente der Karl Storz GmbH & Co. KG geprüft

EIGENSCHAFTEN

- reinigt selbst alkaliempfindliche Materialien (z. B. Aluminium)
- arbeitet selbsttätig, materialschonend und besonders gründlich
- löst auch hartnäckige Verschmutzungen (z. B. Eiweiß, Öl, Blut, Fett, Wachs und Silikon)
- schützt nachhaltig vor Korrosionsschäden
- frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
- pH-Wert (1 %ig, 20 °C) ca. 7,5



ANWENDUNGSKONZENTRATION

0,5 % bis 1 %
je nach Verschmutzungsgrad

INHALTSSTOFFE

> 30 % Phosphate, 5–15 % anionische Tenside, Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe

HANDELSFORMEN

1 kg Dose	Art.Nr. 60210 (VPE 6)
5 kg Eimer	Art.Nr. 60228 (VPE 3)