

Allgemeine Reinigung und Pflege

Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln, Anmischspateln und Instrumenten.

- *löst Alginate und deren Haftlacke sowie Zemente*
- *geeignet für alle nichtoxidierende Metalle sowie Kunststoffe*
- *Gebrauchslösung auch im Ultraschallbad einsetzbar*



Zusammensetzung

Natriumalkansulfonat, Komplexbildner

Anwendungskonzentrationen

Als 3 – 5%ige Gebrauchslösung

Anwendungsgebiet

AlproSol löst Reste von Zinkoxid-Eugenol, Carboxylat-, Phosphat- und Glasionomerelementen sowie Alginate und deren Haftlacke von Instrumenten, Anmischspateln und Abdrucklöffeln.

Anwendung

AlproSol 3 – 5%ig (30 – 50 ml pro Liter Lösung) mit Wasser verdünnen. Bei starker Verschmutzung ist eine höher konzentrierte Lösung möglich. Warmes Wasser verbessert die Reinigungsleistung. Abdrucklöffel und Instrumente zunächst grob reinigen und am besten über Nacht in die AlproSol-Gebrauchslösung einlegen. Die innerhalb weniger Stunden angelösten Materialreste lassen sich anschließend unter fließendem Wasser leicht mit einer Kunststoffbürste entfernen.

Anwendung nur durch Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Hinweis: AlproSol ist für alle nichtoxydierenden Metalle sowie Kunststoffe geeignet, besonders gut zur Entfernung von Alginat-Haftlacken.

Ultraschallreinigung

AlproSol ist auch in Ultraschallgeräten verwendbar. In diesem Fall beträgt die Reinigungsdauer nur 5 – 10 Minuten.

Haltbarkeit

4 Jahre

Die Gebrauchslösung nach 2 Tagen bzw. bei Nachlassen der Reinigungswirkung über das Abwasser entsorgen.

Umwelt

Die enthaltenen Tenside sind nach OECD biologisch abbaubar. Die Gebrauchslösung ist ökologisch unbedenklich.

Lieferformen

REF 3070 1 L Dosierflasche
REF 3072 5 L Kanister

Zubehör

REF 4010 Auslaufhahn
REF 4011 Dosierpumpe
REF 4012 Kanisterschlüssel