

Maschinelle Aufbereitung

Stand: 02.12.2020

Mild-alkalisches flüssiges Reinigungskonzentrat zur Anwendung in automatischen und halbautomatischen Dosiersystemen von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten.

- *reinigt Blut- und Eiweißrückstände in allen Temperatur-Programmen*
- *sehr materialschonend*
- *auch bei eloxierten Gegenständen wird die Aggressivität von enthärtetem Wasser auf der Eloxalschicht reduziert*

Zusammensetzung

< 5 % NTA, Tenside, Entschäumer, Stabilisatoren, QAV (gem. EG-Empfehlung)

Wirkstoffbasis

Optimiertes Reinigungskonzentrat auf Basis mildalkalischer Tenside, QAV, Komplexbildner und Phosphate.

Anwendungsgebiet

- Alkalischer Reiniger (pH 10) mit ausgeprägtem Reinigungsvermögen für Blut- und Eiweißrückstände in allen Temperatur-Programmen
- Sehr materialschonend
- Schützt allgemeine und rotierende Instrumente aus Stahl und Edelstahl sowie Trays vor Korrosion

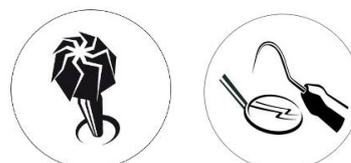
Freigegeben von der Firma Melag, Berlin.

Dosieranleitung

Dosierung (RG/RDG): 0,3 – 0,5 %

Ultraschall: 5 – 10 ml/L

Das Konzentrat in das Türdosiersystem für den Reiniger einfüllen und die Klappe schließen.



Bei automatischem Dosiersystem die Dosierlanze mit dem gerätekompablen Kanister verbinden und ggf. die Dosiermenge einstellen.

Standgeräte (RG oder RDG): 30 ml – 50 ml

Tischgerät (RG): 15 ml – 25 ml

TR-3 eignet sich in Kombination mit TR-Neutralizer auch für RDGs wie z.B. Miele Thermodesinfektoren.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Haltbarkeit

3 Jahre

Umwelt

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

Lieferformen

REF 3718 1 L Dosierflasche

REF 3717 5 L Kanister gerätekompabibel für Anschluss mit Dosierlanze (RDG)