



Die RescueClean P2 PSA Dekontamination ist für die maschinelle Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung geeignet. RescueClean P2 ist schaumarm, sehr wirtschaftlich, phosphat- und silikatfrei.

RescueClean P2 kommt aus der Familie der Instrumentenreiniger für medizinische Instrumente und Anästhesieuntensilien aus Krankenhäusern und Arztpraxen und gewährleistet so eine enorme Materialverträglichkeit.

Daher ist RescueClean P2 sehr materialschonend und löst durch das spezielle System aus Tensiden und Komplexbildnern hervorragend organische Verschmutzungen wie Blut, Eiweiß, Sekrete und Fett. Die Dosierungsempfehlung liegt bei lediglich 0,5-1%, was eine sehr geringe Wirkstoffbelastung und damit eine sehr hohe Materialverträglichkeit bei der persönlichen Schutzausrüstung bedeutet.

- | sehr gute Materialverträglichkeit
- | sehr gute hygienische Leistung
- | für Reinigungs- und Desinfektionsautomaten geeignet
- | ideal bei organischen Verschmutzungen
- | optimal für Wassertemperaturen ab ca. 45°C (bitte Angaben des PSA-Herstellers beachten)



Hinweis: Bitte stellen Sie bei Produktwechsel sicher, dass alte Rückstände von Reinigungs- und Desinfektionsmittel beseitigt wurden. Es kann sonst zu kurzfristigen Verfärbungen führen, die aber nach wiederholtem Waschen üblicherweise verschwinden. Übermäßige Schaumbildung in der Maschine ist durch Spülmittelrückstände der Vorreinigung zurückzuführen.

Artikelnummer:
113908, 5L Kanister

EAN:
4035901002507

Inhaltsstoffe:
Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:
5-15% Komplexbildner, <5% Polycarboxylate, <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Lösevermittler, deionisiertes Wasser

Gutachten/Normen:
Diverse Prüfungen gem. „Qualitätssicherung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen“, unter Berücksichtigung der DIN ISO/TS 15883-5:2006-02 „Reinigungs-Desinfektionsgeräte Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung CEN ISO/TS 15883-5:2005“ sowie der DIN EN ISO 15883-7:2016-10 „Reinigungs-Desinfektionsgeräte – Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische thermolabile Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen (ISO 15883-7:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15883-7:2016“ durchgeführt.

Hygienische Leistungen in Verbindung unterschiedlichster Masken und Helmen und vielen Reinigungsautomaten, wie z. B. von Meiko, Electrolux, ALRO, Rescyou, etc. bestätigt.

Zubehör:
Dosierpumpe, 51mm
Auslaufhahn, 51mm

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.