



Der RescueClean P6 Powerreiniger ist auf das Beseitigen von wasserunlöslichem Schmutz abgestimmt, der in der Reinigungsflotte dispergiert werden muss. Die hartnäckigen Verschmutzungen (z. B. Ruß) werden aufgebrochen und die Schmutzpartikel werden eingekapselt.

RescueClean P6 ist ein schaumarmes Konzentrat für den Einsatz in allen gängigen Reinigungsautomaten oder auch zur manuellen Vorbehandlung. Die Dosierungsempfehlung liegt bei lediglich 0,5-1,0%. So ist RescueClean P6 trotz der sehr guten Dekontaminationsleistung materialverträglich und kann für die unterschiedlichsten Gegenstände eingesetzt werden. RescueClean P6 ist im Gegensatz zu RescueClean P2 eher für stärkere Verschmutzungen und längere Spülprogramme geeignet.

- | löst problemlos auch hartnäckigen Schmutz
- | wasserunlöslicher Partikel werden im Wasser dispergiert
- | sehr materialverträglich und schaumarm
- | sehr wirtschaftlich
- | 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:

113952. 5L Kanister

EAN:

4035901002507

Inhaltsstoffe:

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:
< 5 % Polycarboxylate, < 5 % Phosphonate,
< 5 % anionische Tenside, < 5 % Phosphate

Gutachten/Normen:

Diverse Prüfungen gem. „Qualitätssicherung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen“, unter Berücksichtigung der DIN ISO/TS 15883-5:2006-02 „Reinigungs-Desinfektionsgeräte Teil 5: Prüfschmutzungen 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.