

Beschreibung

Mild alkalischer Reiniger für die Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und anderen medizinischen Utensilien. Besonders geeignet für empfindliche Instrumente und Materialien. Puradet Alka Neutral ist für die maschinelle Reinigung von Blut, Proteine, Schleim und Geweberückständen ausgelegt.

Eigenschaften

- Mildalkalischer Reiniger für die Entfernung von organischen Rückständen
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Verhindert die Bildung von Wasserflecken
- Nicht korrosiv, keine Beschädigung von empfindlichen Beschichtungen
- Kosteneffizient
- Mit Stadtwasser verwendbar (reduziert VE Wasser Kosten)
- Keine zusätzliche Neutralisation nötig
- Gute Reinigungsleistung bei mässiger Dosierung

Anwendung

Puradet Alka Neutral ist für den maschinellen Einsatz in RDGs bestimmt. Puradet Alka Neutral wird für die Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und Anästhesiematerial sowie folgendem Materialien eingesetzt:

- Chirurgische Instrumente aus Edelstahl (Skalpelle, Pinzette, Scheren, Klemmen, etc.)
- Stationsware (Flaschen, etc.)
- Anästhesie Material (Maske, Schläuche, etc.)
- OP-Schuhe
- Transportcontainers
- Flexible und starren Endoskope

Verträglichkeit

Puradet Alka Neutral ist ein mild alkalischer Reiniger und mit allen bekannten Materialien verträglich.

Sicherheitshinweise

Puradet Alka Neutral ist nicht brennbar und 100% biologisch abbaubar. Puradet Alka Neutral ist nur für die maschinelle Reinigung bestimmt und ist kein Gefahrgut. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Eigenschaften

Erscheinung:	klare Flüssigkeit
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	8.7 (Konzentrat), 9.1 (1% Lösung)
Dichte g/cm ³ bei 20°C:	1.26
Löslichkeit in Wasser:	komplett mischbar
Flammpunkt:	nicht brennbar

Haltbarkeit

2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde, Lagertemperature zwischen 5°C-30°C, vor direktem Sonnenlicht schützen.

Gebrauchsanleitung

Puradet Alka Neutral wird als Konzentrat geliefert und muss vor Gebrauch verdünnt werden. Die Dosierung ist abhängig von der Wasserhärte und der Art der Verschmutzung. Höhere Reinigungstemperaturen verbessern die Reinigungsleistung von Alka Neutral. Einsatztemperaturen über 35°C verhindern Schaumbildung.

Ultraschall

Für die Reinigung von normal verschmutzten Utensilien reicht eine 0.5% Lösung.

Für Spezialanwendungen oder bei starken Verschmutzungen können bis zu 1% Puradet Alka Neutral verwendet werden.

Für 5-15 Minuten in die verdünnte Puradet Alka Neutral Lösung bei 20°C-40°C eintauchen. Starke Verschmutzungen sollten 15 Minuten beschallt werden.

Nach dem Tauchbad die Instrumente mit klarem Wasser spülen (Temperatur >40°C).

Maschinelle Reinigung

Schritt	Wasser	Zeit	Temperatur	Produkt	Dosierung
Vorwaschen	Kaltwasser	3 Min			
Waschen	Warmwasser	10 Min	55°C	Puradet Alka Neutral	5ml/L oder 0.5%
Spülen	Warmwasser	1 Min			
Thermodesinfektion	VE-Wasser	3 Min	92°C	Puradet Drybooster	1ml/L oder 0.1%
Trocknen		15 Min	110°C		

Für die Thermodesinfektion sollten die allgemein geltenden Regeln des entsprechenden Landes eingehalten werden. Trocknungszeit kann je nach Maschinentyp variieren. VE-Wasser = voll entsalztes Wasser oder Osmosewasser

Zusätzliche Informationen

Puradet Alka Neutral ist kein Desinfektionsmittel.

Puradet Alka Neutral sollte nicht bei Temperaturen unter 60°C verwendet werden.

Keine Neutralisation erforderlich. Es wird dringendst empfohlen, den oben genannten Prozess strikt einzuhalten. Abweichungen können zu Rückständen oder Beschädigungen führen.

Puradet Alka Neutral sollte mit keinen anderen Chemikalien (ausser Puradet Zymebooster) gemischt werden. Im Schadensfall wird jede Haftung abgelehnt.

Entsorgung

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser weggespült werden oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und den geltenden Gesetzen entsorgen. Nach entsprechenden OECD-Kriterien vollständig biologisch abbaubar.