

Saurer Trocknungsbeschleuniger zur Verhinderung von Wasserflecken bei schlechter Wasserqualität.

Beschreibung

Puradet Clearrinse ist eine Mischung aus organischen Säuren und Tensiden, welches für die Neutralisierung von Rückständen im Schlusspülwasser eingesetzt wird.

Die säurehaltige Spülung begünstigt zudem den Trocknungsprozess und beugt Wasserflecken vor.

Puradet Clearrinse wird zur Spülung von Glass und Laborwaren nach dem Reinigungsprozess verwendet.

Puradet Clearrinse wird auch in der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten, wo die Wasserqualität des Schlusspülwassers nicht gewährleistet werden kann, eingesetzt.

Eigenschaften

- Säurehaltige Spülhilfe
- Zur Spülung von Laborglas und Laborwaren
- Verhindert Wasserflecken
- Verhindert Ablagerungen und Verfärbungen
- keine Beschädigung von empfindlichen Beschichtungen

Anwendung

Puradet Clearrinse kann auch als Neutralisation nach hochalkalischen Reinigungsschritten eingesetzt werden.

Verträglichkeit

Puradet Alka Plus ist kompatibel mit rostfreiem Stahl, verchromten Metallen, PVC, Gummi, Glas und Keramik.

Die Verträglichkeit mit anderen Materialien sollte vorab getestet werden.

Hinweis: Es sollten auf jeden Fall die Herstellerhinweise der zu reinigenden Produkten eingehalten werden.

Sicherheitshinweise

Puradet Clearrinse ist nicht brennbar und ist 100% biologisch abbaubar. Das Produkt ist als reizend klassifiziert.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Typische Eigenschaften

Erscheinung:	klare Flüssigkeit
Geruch:	leichter chemischer Geruch
pH-Wert:	1.4 (Konzentrat, 2.0 (10% Lösung), 2.5 (1% Lösung)
Dichte g/cm ³ bei 20°C:	1.07 (Konzentrat)
Löslichkeit in Wasser:	komplett mischbar
Flammpunkt:	nicht brennbar

Haltbarkeit

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

Gebrauchsanleitung

Puradet Clearrinse wird als Konzentrat geliefert und muss vor Gebrauch verdünnt werden. Die Dosierung ist abhängig von der Wasserhärte und der Art der Verschmutzung. Einsatztemperaturen über 85°C verhindern Schaumbildung.

Die Verdünnung sollte zwischen 0.5 - 1.5ml/L gewählt werden und hängt von dem zu reinigenden Utensilien ab.

Bei der Aufbereitung von medizinischen Instrumenten sollte die Dosierung soweit reduziert werden, dass der pH nicht unter 6 fällt.

Schritt	Wasser	Zeit	Temperatur	Produkt	Dosierung
Vorwaschen	Kaltwasser	3 Min			
Waschen	Heisswasser	XX Min	XX°C	siehe Puradet Alka Plus oder Puradet Alka Neutral	
Spülen	Heisswasser	1 Min			
Thermodesinfektion	VE-Wasser	3 Min	92°C	Puradet Clearrinse	1ml/L oder 0.1%
Trocknen		15 Min	110°C		