

Neutraler Trocknungsbeschleuniger
für die maschinelle Aufbereitung von
medizinischen Produkten.

Beschreibung

Puradet Drybooster ist eine Mischung aus Tensiden und organischer Säure um Ablagerungen von Kalk und anderen unerwünschten Komponenten in Waschmaschinen und auf chirurgischen Instrumenten zu verhindern.

Puradet Drybooster beschleunigt den Trocknungsprozess und kann ohne Bedenken auch für Silikon und jegliche Art von Kunststoffen eingesetzt werden. Puradet Drybooster schont die Dichtungen in der Maschine.

Eigenschaften

- Neutrale Trocknungsbeschleuniger oder auch Klarspüler genannt
- Bricht die Oberflächenspannung und verleiht den Instrumenten den Lotuseffekt
- Verkürzt die Trocknungszeit bis zu 50%
- Schont die Umwelt
- Verhindert Ablagerungen in Waschmaschinen
- Verleiht dem Instrument einen Glanz
- Verhindert Korrosionsbildung
- Schützt die Instrumente vor Rost und Korrosion

Anwendung

Puradet Drybooster wird als Trocknungshilfe in Reinigungsmaschinen für medizinische Instrumente und Utensilien eingesetzt.

Verträglichkeit

Puradet Drybooster ist ein neutraler Trocknungsbeschleuniger und ist mit den meisten Materialien kompatibel.

Die Verträglichkeit mit sehr sensiblen Materialien sollte vorab getestet werden.

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

Sicherheitshinweise

Puradet Drybooster ist nicht brennbar und ist 100% biologisch abbaubar. Puradet Drybooster ist nur für den maschinellen Gebrauch. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Eigenschaften

Erscheinung:	klare Flüssigkeit
Geruch:	geruchslos
pH-Wert:	7.5 (Konzentrat)
Dichte g/cm ³ bei 20°C:	1.01
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

Maximal 1ml/L (0.1% Lösung) beim letzten Spülschritt beimischen.

Eine Überdosierung verursacht weisse Flecken auf den Instrumenten. Neuere RDG erlauben eine Dosierung bei 90°C.

Verpackungsgrößen

1 L, 2.5 L, 5 L, 10 L, 25 L, 60 L, 210 L, 1000 L (IBC)

Hersteller:

GINOVA AG

Spärsstrasse 7
CH-2562 Port
T +41 32 366 54 60
F +41 32 366 54 69
info@ginova.ch

Vertrieb Schweiz:

ITRIS MEDICAL AG

Industriestrasse 169
CH-8957 Spreitenbach
T +41 56 418 64 00
F +41 56 418 64 01
info@itris-medical.ch