

Pursept®-A Xpress S



DESINFEKTION + OBERFLÄCHENREINIGUNG

Gering alkoholische Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.



nach VAH Methoden begutachtet

www.merz.dental

Pursept®-A Xpress S

DESINFEKTION + OBERFLÄCHENREINIGUNG

Gering alkoholische Schnelldesinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten und Flächen.

- Schnelle Wirksamkeit (ab 15 Sekunden)
- Gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Zur Desinfektion empfindlicher Kommunikationsgeräte geeignet
- Dermatologisch getestet

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEITEN
Bakterizid nach EN13727 (hohe Belastung)	15 Sekunden
Begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie (hohe Belastung)	15 Sekunden
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie (hohe Belastung)	15 Sekunden
Rotavirus nach EN14476 (ohne Belastung)	15 Sekunden
Norovirus nach EN14476 (geringe Belastung)	30 Sekunden
Levurozid nach EN13624 (hohe Belastung)	1 Minute
Norovirus nach EN14476 (hohe Belastung)	1 Minute
Bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten (hohe Belastung)	2 Minuten
Levurozid gemäß VAH (hohe Belastung)	2 Minuten
Tuberkulozid nach EN14348 (hohe Belastung)	5 Minuten
begrenzt viruzid PLUS nach EN14476 (hohe Belastung)	15 Minuten

Lieferform

- 1.000 ml Flasche
- 5.000 ml Kanister
- Sprühkopf

Inhaltsstoffe / 100 g

17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w)
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004:
< 5% anionische Tenside

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Unser Angebot für Sie:



N-108130

Bestellen Sie jetzt bei Ihrem Fachhändler

Stempel

Datum

Unterschrift

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlich geltenden MwSt. Der Auftrag wird zu den aktuell gültigen Verkaufs- und Geschäftsbedingungen Ihres Fachhändlers ausgeführt. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Merz Dental GmbH

Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Germany

Tel + 49 (0) 4381 / 403-0

Fax + 49 (0) 4381 / 403-403

www.merz-dental.de

EN ISO 13485



2023-08