

TECHNISCHES DATENBLATT

EHP Absauganlagen-Desinfektion (Art.-Nr. 260000) (MyClean AS Absauganlagen-Desinfektion)

- Konzentrat zur Desinfektion von dentalen Absauganlagen
- Wirkt bakterizid, levurozid und tuberkulozid
- Wirkt begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
- Geprüft nach DGHM/EN 13624/EN 13727 zur Instrumentendesinfektion
- Wirtschaftlich aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen



Anwendung: Konzentrat zur effektiven Desinfektion von dentalen Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider. Es wird eine Anwendungskonzentration von 20 ml/l (ggf. Dosierhilfe verwenden) und eine Einwirkzeit von mindestens 15 Minuten empfohlen. Absauganlagen vor Einsatz von MyClean® AS mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität) durchspülen. Die Schläuche mind. 1 x täglich mit MyClean® AS spülen, vorzugsweise nach Arbeitsende. Anwendung auch über Nacht möglich.

Ausführungen: **MyClean® AS – Absauganlagen-Desinfektion**

Artikelbeschreibung / Article Description	Duft / Aroma	Pack.-Inhalt / Content	Art.Nr. / REF	EAN	PZN	Pack. / VE
Absauganlagen-Desinfektion	Neutral / neutral	5 Liter / 5 litres	79637	4046153116676	10306071	2
Absauganlagen-Desinfektion	Neutral / neutral	10 Liter / 10 litres	79699	4046153125951	15202270	1

Anwendungskonzentration und Einwirkzeiten:

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M.-terrae) (EN 13624, EN 13727, prEN 14348; mit Belastung)	2 % – 15 Minuten
Begrenzt viruzid (BVDV (HCV), Vaccinia-Viren (inkl. HBV/HIV) (EN 14476, RKI/DVV; mit Belastung)	2 % – 15 Minuten

Zusammensetzung: In 100 g sind enthalten:
Wirkstoffe: 7,5 g Dioctyldimethylammoniumchlorid.
Weitere Bestandteile: synergistische Additive, Hilfsstoffe, Duftstoffe, Schaumregulatoren.

Qualitätssicherung: MPG, Richtlinie 93/42/EWG
CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen
CE-Klassifizierung: Klasse IIb

Verwendbarkeit: 3 Jahre

Standzeit: nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Symbole:

