



Produktinformation

ABSAUGANLAGENDESINFEKTION

Desinfektion und Reinigung für Absauganlagen und Amalgamabscheider

- aldehydfrei
- phenolfrei
- levurozid (Candida albicans)
- bakterizid
- viruzid (HBV / HIV)



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT



CE 0124

Präparatetyp

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel für Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider und sorgt für hygienische Sicherheit im Praxisbetrieb. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/540.

Anwendungsbereiche:

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein Spezialpräparat zur gleichzeitigen Desinfektion, Reinigung und Pflege aller Absauganlagen. Die Ablagerung von Detrin, Amalgam, Füllmaterial, Speichel und Schleim in Schläuchen, Sekretöpfen sowie Ableitungsrohren wird verhindert. Unangenehme Geruchsbildung wird unterbunden. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion ist ein extrem schaumarmes Produkt.

Anwendungskonzentrationen/Einwirkzeit:

HBV/HIV: 2,5% (25ml/l) = 5 min.

Anwendung:

Mindestens 1–2 mal täglich nach Arbeitsschluß pro Absaugstelle 25 ml UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion in einem Liter Wasser verdünnen und durch die zu reinigenden Schläuche etc. saugen. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion wirkt über Nacht. Es ist kein Nachspülen mit Wasser erforderlich. Ein 10 l Kanister reicht für ca. 400 Anwendungen. UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion enthält alle zur Pflege der Absauganlage nötigen Bestandteile.

Nicht mit Zusätzen oder anderen Präparaten mischen!

Wir empfehlen: Vor der Anwendung von UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion die Absauganlage mehrmals vollständig mit klarem Wasser durchspülen, damit die Anlage mit unserem Präparat problemlos funktioniert.

Mikrobiologie:

UNIGLOVES Absauganlagen-Desinfektion plus wirkt: Bakterizid, Levurozid (Candida albicans), Viruzid HBV / HIV

Zusammensetzung:

Polyhexanid 20%

Chemisch-Physikalische Daten:

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Flüssigkeit
pH Wert: 4,5 – 5,5
Dichte: (20°C) 1,000 – 1,010

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Gefahr.

H318

P101

Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P102

P103

P280

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353

BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P235

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Besondere Hinweise:

Vor Gebrauch immer die Präparateinformationen und das Sicherheitsdatenblatt (www.unigloves.de) lesen.

Lagerungshinweis:

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten. Eindringen in den Boden sicher verhindern. Im Originalgebinde aufbewahren. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Vor Frost schützen.

Lieferformen:

2 Liter PE Flasche
5 Liter PE Kanister
10 Liter PE Kanister

Art.-Nr.: 90-402

Art.-Nr.: 90-405

Art.-Nr.: 90-410

Kennzeichnung:

CE 0124

UN-Nr. 3082

Gutachten

Dr. arg. Färber, Giessen: Gutachten zur Geräte-Desinfektion vom 04. 12. 2001

Dr. Jochen Steinmann, Bremen: Gutachten und Prüfbericht über die Wirksamkeit gegen HBV/HIV vom 04. 12. 2001