

Myxal SEPT Gel 1-L Neptunflasche

hautschonendes Händedesinfektionsmittel

Art. Nr.: G-13743006



Zolltarif-Nummer: 38089490

Ursprungsland: Deutschland

1 Liter | 11,83 €/Liter

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Eigenschaften / Anwendungsgebiete:

MYXAL® SEPT GEL ist ein alkoholisches, parfüm- und farbstofffreies, rückfettendes Gel zur

hygienischen Händedesinfektion. Das Produkt wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid (C. albicans) und viruzid (Polio-/Adeno-/Noro-Viren). MYXAL® SEPT GEL ist ein gut hautverträgliches Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Es weist daher eine sehr gute Virenwirksamkeit auf. MYXAL® SEPT GEL ist dermatologisch getestet und enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe. Das Desinfektionsmittel ist HACCP-konform und daher bestens für den Einsatz im Nahrungsmittelbereich geeignet.

Gelistet: VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin), IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz).

Dosierung / Anwendungshinweise:

Für die hygienische Händedesinfektion: In die trockenen Hände einreiben. 2 x 3 ml MYXAL® SEPT GEL unverdünnt während 30 Sekunden auf den Händen verreiben und während der gesamten Anwendungszeit feucht halten. Hände nach einer Vorwaschung mit Seife gründlich mit Wasser abspülen. Um einen Verdünnungseffekt zu vermeiden, müssen die Hände vor der Desinfektion gut abgetrocknet werden.

Passende Spender:

G-13827001 Neptune Spender Standard, weiß

G-13827005 Neptune Spender Standard, schwarz

G-13827004 Neptune Spender Touchless, berührungslos, schwarz

G-13827003 Neptune Spender Touchless, berührungslos, weiß

G-13947001 Neptune Spender Touchless Edelstahl

Produktbeschreibung:

Klares, parfümfreies Gel

Hautverträglichkeitsprüfung:

Ein dermatologisches Gutachten bestätigt die sehr gute Hautverträglichkeit von MYXAL® SEPT GEL. Das schriftliche Gutachten stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Hinweise zur sicheren Handhabung:

MYXAL® SEPT GEL sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur zur äußerlichen Anwendung bestimmt. Kontakt mit den Augen vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Verfallsdatum ist auf der Flasche angegeben. Verwenden Sie MYXAL® SEPT GEL nicht mehr nach diesem Datum.



Besondere Hinweise:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Austrocknung) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutz- und -pflegemaßnahmen zu verstärken.

Erste Hilfe:

Versehentlich ins Auge gelangtes MYXAL® SEPT GEL sofort etwa 10 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

MYXAL® SEPT GEL ist in originalverschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur lagerfähig. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.

Gesetzliche Vorschriften:

MYXAL® SEPT GEL ist ein Biozid gemäß der Biozidprodukte-Verordnung.

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann unter www.myxal.de heruntergeladen werden.

baua: Reg.-Nr. N-39027

Umwelt:

Die Flaschen sind aus PE gefertigt und können nach vollständiger Entleerung als PE-Abfall entsorgt werden.

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien:

Achtung: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.