

# Händedekontamination Myxal® HDS



## Einsatzbereich

Zur hygienischen Händewaschung, beispielsweise in der Lebensmittelindustrie, Pflegeeinrichtungen, Heimen und Küchen

## Eigenschaften

- Waschlotion für die hygienische Händewaschung
- mit bakterizider Wirkung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- VAH- und ÖGHMP-gelistet
- parfümfrei
- HACCP-konform



KRIEMHLDSTR. 7 · 4300 ST. VALENTIN  
TEL.: 0743656790 · FAX: 07436547904  
MAIL: OFFICE@IBACARE.EU  
WWW.IBACARE.EU



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Wirksamkeit und Prüfmethode (Dosiermenge 3 ml)

Viren	Prüfmethode	Einwirkzeit
Wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	EN 14476	30 Sekunden
Hygienische Händewaschung	EN 1499	30 Sekunden

Bakterien und Pilze	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterizid	EN 13727	30 Sekunden
Levurozid	EN 13624	30 Sekunden

### Anwendungsgebiete:

MYXAL<sup>®</sup> HDS ist eine alkoholfreie, parfüm- und farbstofffreie Waschlotion für die hygienische Händewaschung gemäß den Anforderungen der EN 1499. MYXAL<sup>®</sup> HDS ist wirksam gegen: Bakterien (inkl. MRSA), Pilze, Viren (inkl. Corona-, Influenza- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV). MYXAL<sup>®</sup> HDS ist begrenzt viruzid gemäß RKI-Empfehlung. Die Einwirkzeit beträgt 30 Sekunden. Es kann überall dort angewendet werden, wo ohne erhöhte Anforderung an den hygienischen Status eine Kombination von Waschvorgang und Keimreduktion erwünscht ist, wie z. B. in der Lebensmittelindustrie, Pflegeeinrichtungen, Heimen und Küchen. Das Produkt ist HACCP-konform und kann somit im Rahmen eines HACCP-Konzeptes/ HACCP-Plans/ Hygieneplans oder im Rahmen von Verfahrens- und Arbeitsanweisungen zur Händedesinfektion verwendet werden. MYXAL<sup>®</sup> HDS hat auf Grund des hautfreundlichen pH-Werts eine sehr gute Hautverträglichkeit. MYXAL<sup>®</sup> HDS ist optimal geeignet zur Anwendung bei hoher Belastung mit Eiweiß, Blut und Fett. Es ersetzt die normale Seife oder Waschlotion. Die Keimreduktion einer hygienischen Händewaschung ist signifikant besser als bei einer normalen Seifenwaschung. Sie ist jedoch kein Ersatz für eine hygienische Händedesinfektion im Einreibeverfahren. Gelistet: VAH (Verbund für Angewandte Hygiene), ÖGHMP (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin).

### Dosierung/Anwendungshinweise:

Für die hygienische Händewaschung 3 ml MYXAL<sup>®</sup> HDS in den angefeuchteten Händen für 30 Sekunden verreiben. Anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

### Produktbeschreibung:

Parfüm- und farbstofffreies Präparat ohne Alkohol.

### Zusammensetzung:

100 g MYXAL<sup>®</sup> HDS enthalten 0,5 g Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

### Hautverträglichkeitsprüfung:

Ein dermatologisches Gutachten bestätigt die sehr gute Hautverträglichkeit von MYXAL<sup>®</sup> HDS.

### Besondere Hinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

### Lagerungshinweise:

MYXAL<sup>®</sup> HDS ist in originalverschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur lagerfähig. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben. Verwenden Sie MYXAL<sup>®</sup> HDS nicht mehr nach diesem Datum.



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

### Gesetzliche Vorschriften:

MYXAL® HDS ist ein Biozid gemäß der Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012.

BAuA-Reg.-Nr.: N-69403

Ein EG-Sicherheitsdatenblatt liegt vor und kann unter [www.myxal.de](http://www.myxal.de) heruntergeladen werden.

### Umwelt:

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

### Bestelldaten MYXAL® HDS:

500-ml-Flasche

BSW-Nr.: 14095001

PZN 12595406

12 x 500-ml-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Varioflasche

BSW-Nr.: 14095003

PZN 12595429

6 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

1-L-Hartflasche

BSW-Nr.: 14095002

PZN 12595412

10 x 1-L-Flasche = 1 VE<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> VE = Verpackungseinheit

### Geeignete Spendersysteme:

EUROMAT 500 N LANGARM

BSW-Nr.: 14181002

für 500-ml-Hartflasche

VARIOMAT M

BSW-Nr.: 12938004

für 1-L-Varioflasche

EUROMAT 1000 N LANGARM

BSW-Nr.: 14182002

für 1-L-Hartflasche



Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. **Stand: 03/2022**

Peter Greven Physioderm GmbH | Procter-&-Gamble-Straße 26 | 53881 Euskirchen | Germany  
Tel.: +49 (0)2251 77617-0 | Fax: +49 (0)2251 77617- 44 | [info@pgp-hautschutz.de](mailto:info@pgp-hautschutz.de) | [www.myxal.de](http://www.myxal.de)



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.