

Opybac

Flüssige, keimreduzierende Waschlotion zur hygienischen Händewaschung

BAuA: Reg.-Nr.: N-43940

Eigenschaften

Hochwertige hautfreundliche Waschlotion zur hygienischen Händewaschung nach EN 1499. Geprüft nach EN 1276, VAH-gelistet. Spezielle Waschsubstanzen und umfassend wirksame Desinfektionskomponenten sorgen für eine intensive Reinigung und Dekontamination der Hände. Zeitsparende kurze Einwirkzeit.

Mit dem eingestellten pH-Wert bleibt der natürliche Säureschutzmantel der Haut erhalten, die hohe Rückfettung der feuchtigkeitsspendenden Hautschutzkomponenten beugt Hautreizungen vor. Opybac ist daher besonders für häufiges Waschen geeignet. Äußerst sparsam in der Anwendung. Wirksam gegen Bakterien inkl. MRSA und EHEC. Für alle Wasserhärten geeignet.

Opybac enthält nachwachsende Rohstoffe, ist gut biologisch abbaubar, lösemittel- und alkoholfrei. Dermatologisch getestet. Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor. Zum Einsatz im Wandspender geeignet. Die Verpackungen sind sortenrein recycelbar.

Jede umweltschonende 2-Liter-PE-Weichflasche wird mit einer neuen Dosiereinheit geliefert. Damit entfällt die periodische Reinigung und Wartung der Spenderdosiereinheit.

Anwendungsbereich

Zur hygienischen Händewaschung bei Fett- und Eiweißverschmutzungen. Ideal zum Einsatz im Lebensmittelbereich sowie im Pflegebereich, z. B. in Lebensmittelbetrieben, Großküchen, Heimen, Krankenhäusern etc.

Anwendung

In der 2-Liter-PE-Weichflasche:

Plastikkappe von der Dosiereinheit abziehen, nicht abschrauben. Gebinde in den ManoDos-soft Spender mit der Dosiereinheit nach unten geben, ganz nach hinten schieben und Spender schließen. Bei der ersten Betätigung des Spenderbügels rastet die Dosiereinheit im Spender deutlich hörbar ein und ist einsatzbereit. Jede umweltschonende 2-Liter-PE-Weichflasche wird mit einer neuen Dosiereinheit geliefert. Damit entfällt die periodische Reinigung und Wartung der Dosiereinheit.

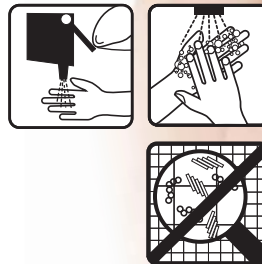
In nachfüllbaren oder für Rechteckflaschen geeigneten Seifenspendern für viskose Produkte:

Seifenspender mit Opybac befüllen. Vermischungen mit anderen Seifen vermeiden. Seifenspender mind. zweimal jährlich komplett entleeren und gründlich mit warmem Wasser reinigen.

Mit aufschraubbarer manueller Dosierpumpe:

Dosierpumpe statt dem Originaldeckel auf das Gebinde schrauben. Pumpe zweimal betätigen (entspricht etwa 2 ml) und Hände wie unten beschrieben waschen. Dosierpumpe vor jedem Gebindewechsel gründlich mit warmem Wasser innen und außen reinigen.

2 ml Opybac in die mit Wasser angefeuchteten Hände geben und die Hände 30 Sekunden waschen. Anschließend die Hände mit Wasser sorgfältig abspülen und mit einem Einmalhandtuch abtrocknen. Unmittelbar vor der Anwendung von Opybac dürfen keine anderen Seifen verwendet werden.



Hand- reinigung, Desinfektion und Pflege



Verbrauch

2 ml pro Händewaschung

Verpackung

| | |
|---|---------------------|
| 3 x 2 L Weichflaschen im Karton | Art.-Nr. j 47 03 0b |
| 6 x 1 L Rechteckflaschen im Karton | Art.-Nr. j 47 03 03 |
| 8 x 500 ml Flaschen im Karton | Art.-Nr. j 47 03 0f |
| 18 x 150 ml Flaschen im Karton | Art.-Nr. j 47 03 91 |
| ManoDos-soft Spender | Art.-Nr. z 54 41 20 |
| Manueller Dosierspender für 1 L Rechteckflasche | Art.-Nr. z 10 40 04 |



Opybac

Flüssige, keimreduzierende Waschlotion zur hygienischen Händewaschung

BAuA: Reg.-Nr.: N-43940

| Prüfkriterien | Konzentration | Einwirkzeit | Wirksamkeit |
|---|---------------|-------------|--|
| EN 1499 (bakterizid) | unverdünnt | 30 sec. | Escherichia coli |
| EN 1276 (bakterizid, mit geringer Belastung) | unverdünnt | 15 sec. | Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae |
| VAH/DGHM 9.1 (bakterizid, mit geringer Belastung) | unverdünnt | 15 sec. | Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa |

Eine detaillierte druckfähige Anleitung zur Handreinigung finden Sie unter www.kiehl-group.com.

Zum Schutz der Hände bei und nach der Arbeit empfehlen wir Produkte aus der „marina KC Serie“.

Produktzusammensetzung

In 100g sind enthalten: 1,8 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe nach INCI: Aqua, Cocoamidopropylbetaine, Cocoaminoxide, Undecylenamidopropyltrimoniummethosulfate, Glycerol, Propylenglycol, Lactic acid, D-Panthenol, Allantoin, Phenoxyethanol, Natural perfume, Cosmetic dye.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 6,0

Hinweis:

marina KC Opybac ist kein Desinfektionsmittel im Sinne des Arzneimittelrechts, sondern unterliegt der Biozidrichtlinie.

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

