

Opybac N

Flüssige, keimreduzierende Waschlotion zur hygienischen Händewaschung

- ▲ Hochwertige hautfreundliche Waschlotion
- ▲ Der natürliche Säureschutzmantel der Haut bleibt erhalten
- ▲ Intensive Reinigung und Dekontamination der Hände
- ▲ Wirksam gegen Bakterien inkl. MRSA, VRE und behüllte Viren (begrenzt viruzid)
- ▲ Zur hygienischen Händewaschung nach EN 1499
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2
- ▲ Dermatologisch getestet
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Zum Einsatz im Wandspender geeignet



Anwendungsbereich

Zur hygienischen Händewaschung bei Fett- und Eiweißverschmutzungen. Ideal zum Einsatz im Lebensmittelbereich sowie im Gesundheitswesen.

Anwendung

Händewaschung:

Dosierempfehlung

Prüfmethode	Dosierung	Einwirkzeit
VAH - Hygienische Händewaschung / DGHM / EN 1499	unverdünnt	30 s
MRSA	unverdünnt	30 s
begrenzt viruzid	unverdünnt	1 min

5 ml Produkt auf die Hände geben und 30 s (begrenzt viruzid 1 min) sorgfältig verreiben. Danach die Hände mit klarem Wasser aufschäumen und gründlich abspülen. Hände mit einem Einmalhandtuch sorgfältig abtrocknen. Unmittelbar vor der Anwendung von Opybac N dürfen keine anderen Seifen verwendet werden. Verbrauch: 5,0 ml/Anwendung.

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“.



Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Für berufliche Anwender und private Endverbraucher. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Die Verpackungen sind sortenrein recycelbar.

DE: BAuA Reg.-Nr. N-89670, PT 01

Opybac N

Flüssige, keimreduzierende Waschlotion zur hygienischen Händewaschung

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Amphotere Tenside 5–15 %, Additive, Biozide.
pH-Wert (Konzentrat): ca. 6

Wirkstoffe in 100 g:

1,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS02, GHS07, Achtung. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Propyl Alcohol / Disodium Cocoamphodiacetate (INCI)