



SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : GOJO® ANTIMICROBIAL PLUS FOAM HANDWASH (FDS N°1830)

Produktkode : B1775

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Desinficerende produkt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : GOJO Industries-Europe Ltd.

Adresse : Units 5 & 6, Stratus Park.MK10 0DE.Brinklow, Milton Keynes.England.

Telefon : +44(0) 1908588444. Fax : +44(0) 1908588445.

infoUK@gojo.com

1.4. Nødtelefon : +44 (0) 333 333 9962.

Leverandør : .

Andre alarmnumre

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum: 0032 (0)70 245 245

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale Vienna: +43 1 406 43 43

Deutschland : Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Bulgaria : Emergency Medical Institute Pirogov: +359 2 9154 409

Hrvatska : Poison Control Centre Zagreb: +358 1 2348 342

Danmark : Poison Hotline, Bispebjerg Hospital: + 45 82 12 12 12

España : Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Eesti : Estonian Poison Information Centre: +372 62 69 379

Suomi, Finland : Finland Poison Information Centre:+358 9 471 977

Greece : Poisons Information Centre: +30 21 07 79 37 77

Magyarország : Health Toxicological Information Service: +36 80 20 11 99

Ireland, Éire : Ireland National Poisons Information Centre: +353 1 8379964

Ísland : Iceland Poison Information Centre: +354 525 111, +354 543 2222

Italia : Centro Antiveneni, Roma: +39 06 305 4343

Latvija : Latvian Poisons Information Centre: +371 6704 2473

Lietuva : Apsinuodijimu kontroles ir informacijos biuras: +370 2 36 20 52, +370 687 53378

Malta : Mater Dei Hospital: + 356 21450000

Norge, Noreg : Norway Poisons Information:+ 47 22 591300

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88

Polska : Poland Poison Control and Information Centre, Warsaw: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal : Centro de Informação Antivenenos: +351 21 330 3284

România : Spitalul de Urgenta Floreasca: +40 21 230 8000

United Kingdom : NHS 111

Slovensko : National Toxicological Information Centre : +421 2 54 77 4 166

Slovenija : Poison Centre: + 386 41 650 500

Sverige : Giftinformationscentralen, Stockholm: +46 8 33 12 31

Schweiz, Suisse, Svizera, Svizra : Swiss Toxicological Information Centre: 145

Cesko : Toxicological Information Centre: +420 22 49 192 93

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et produkt til anvendelse som et biocidholdigt produkt (se afsnit 15).

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Faresætninger :

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P273

Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 REACH: 01-2119946568-22 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 1643-20-5 EC: 216-700-6 REACH: 10-2120068065-58 LAURAMINE OXIDE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		$0 \leq x \% < 1$

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Skyl grundigt med ferskvand i 15 minutter og hold øjelågene åbne.

Søg øjenlæge hvis der opstår smerte, rødsprængthed eller synsbesvær.

I tilfælde af indtagelse :

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE



Ikke-antændelig.

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Anvend i tilfælde af brand :

- kuldioxid (CO₂)
- pulvere
- skum
- tørt sand

Ueguede slukningsmidler

Undlad i tilfælde af brand at anvende :

- vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

For indsatspersonel

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forskrifterne for oplagringslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen.

Forebyggelse af brand :

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

Emballage

Opbevares altid i original emballage.



7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

I tilfælde af øget fare skal der bruges en ansigtsskærm til at beskytte ansigtet.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtænk øjenbrusere i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Tilstand :	væske
farve :	farveløs
lugt:	karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	5.75 +/- 0.25. neutral
Kogepunkt/kogepunktsinterval :	Ikke relevant.
Flammepunktinterval :	Er ikke vedrørt.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	1.00 - 1.02
Vandopløselighed :	Opløselig.
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval :	Ikke relevant
Selvantændelses-temperatur :	Ikke relevant
Nedbrydningspunkt/-interval :	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)

CARES 

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

11.1.1. Stoffer

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om stofferne.

11.1.2. Blanding

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om blandingen.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Må ikke ledes i kloak eller vandløb.

12.1. Toksicitet

12.1.1. Stoffer

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Toksicitet for fisk :CL50 = 2.08 mg/l

Toksicitet for krebsdyr :CE50 = 0.087 mg/l

Art : Daphnia magna

NOEC = 0.02 mg/l

Art : Daphnia magna

Toksicitet for alger :CEr50 = 0.081 mg/l

12.1.2. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.2.1. Stoffer

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Bionedbrydning :Ikke hurtigt nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.
Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.



PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2018/669 (ATP 11)

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

- Mærkning af biocidholdige produkter (forordning (EF) nr. 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

Navn	CAS	%	Produkttype
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0	15.00 g/kg	01

Produkttype 1 : Hygiejne for mennesker.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser :

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befording af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vandforureningsklasse).

GHS07 : udråbstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.

CARES 



PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam

Firmaet GOJO Industries-Europe Ltd har bedt CEI om en vurdering af produktet PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam. PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam er et alkoholbaseret desinfektionsmiddel i skum-form beregnet til desinfektion af hænderne og til kirurgisk hånddesinfektion.

Aktivstoffet i produktet er denatureret ethanol. Det totale alkoholindhold er ca. 67 (%w/w) denatureret alkohol svarende til ca. 75 (%v/v). Indholdet af isopropanol (2-propanol/isopropylalkohol) er mindre end 1/10. Produktet er tilsat hudplejemiddel.

CEI konkludere, at PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam opfylder kravene beskrevet i Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for Desinfektion i Sundhedssektoren og Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for håndhygiejne med hensyn til antimikrobiel effekt og indehold af alkohol.

CEI finder produktet PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam egnet til hånddesinfektion og kirurgisk hånddesinfektion i sundhedssektoren.

Det skal pointeres, at hånddesinfektionsmidler baseret på skum, i lighed med andre former for hånddesinfektionsmidler, skal anvendes i en sådan mængde, at man opnår en indvirkningstid på de anbefalede 30 sek. ved almindelig hånddesinfektion og 120 sek. ved kirurgisk hånddesinfektion, som det kræver for at opnå den ønskede antimikrobielle effekt.

PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam

The company GOJO Industries-Europe Ltd has requested an evaluation of the product PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam by National Center for Infection Control (CEI). PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam is an alcohol-based foam intended for hand disinfection and surgical hand disinfection.

The active substance in the product is denaturated ethanol. The total alcohol content is ca. 67 (%w/w) equivalent to ca. 75 (%v/v). The content of isopropanol (2-propanol) is less than 1/10 of the total alcohol concentration. The product contains a skin care agent/moisturizer.

CEI concludes that PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam fulfills the requirements described in the National Infection Control Guidelines (NIR) for disinfection in Danish health care and National Infection Control Guidelines (NIR) for hand hygiene regarding microbiological efficacy and content of alcohol.

CEI finds the product PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam suitable for hand disinfection and surgical hand disinfection in Danish health care.

It should be emphasized that hand disinfectants based on foam, as well as other types of hand disinfectants, should be used in such an amount as to obtain a contact time of the recommended 30 sec. for normal hand disinfection and 120 sec. for surgical hand disinfection which is required to achieve the desired antimicrobial efficacy.

GOJO® Plus antimikrobiel skum til håndvask

Antiseptisk lotion til hygiejnisk håndvask med afskylning

Målmarkeder: Landbrug- og fødevarerindustri, institutioner, medicinske og paramedicinske miljøer



- × **Er velegnet til sart hud¹**
- × **Stort virkningsspektrum (bakterier, svampe, vira²)**
- × **Uden farvestof og parfume**
- × **Uden kvarternær ammoniumforbindelse**
- × **Ændrer hverken smagen eller duften af fødevarer, i henhold til normen EN 4120:2007**
- × **1 dose i ADXTM-format = 1 effektiv hygiejnisk håndvask (ifølge standarden EN 1499, 30s)**

TEKNISKE OPLYSNINGER

Sammensætning	◻ Digluconat klorhexidin CAS nr. 18472-51-0 (15 g/kg), ikke-ionisk overfladeaktivt stof, fugtighedsmiddel	
Specifikationer	◻ Udseende: Gennemsigtigt flydende ◻ Farve: Farveløs ◻ Lugt: Ingen ◻ pH: 5,5 - 6,0	
Ufarligt	◻ Er velegnet til sart hud ¹ ◻ Testet under dermatologisk kontrol ◻ Beregnet til hyppig håndvask ◻ Klinisk dokumenteret at medvirke til at holde huden sund	
Opbevaring	◻ Produktet er holdbart i 2 år, når det opbevares i original, lukket emballage. Undgå temperaturer, der overstiger 40 °C ◻ Tåler ikke frost	
Brugsvejledning	◻ Kom en dosis af produktet (1,1 ml)	◻ Gnid hænderne, håndleddene, på fugtige hænder mellem fingrene, omkring neglene i
	◻ Skyl af med vand, og dupfør med et mindst 30 sekunder engangshåndklæde	◻ Skyl af med vand, og dupfør med et
		30 s
	1 dose i ADX-format = 1 effektiv hygiejnisk håndvask (ifølge standarden EN 1499)	
Bestemmelser	◻ TP1 biocidholdigt produkt ◻ Udelukkende til professionelt brug	
Kompatibilitet	◻ Ændrer hverken smagen eller duften af fødevarer, i henhold til normen EN 4120:2007	
Forsigtighedsregler ved brug	◻ Må ikke indtages ◻ Må ikke blandes med andre produkter ◻ Brug biocider med forsigtighed ◻ Læs altid etiketten og oplysningerne angående produktet før brug ◻ Emballagen skal bortskaffes under indehaverens fulde ansvar som farligt affald, eller ikke-farligt, hvis det er skyllet ◻ Det rene produkt må ikke smides i naturen ◻ Den tomme emballage må ikke genbruges ◻ For flere oplysninger henvises til produktets sikkerhedsdatablad ◻ Ved nødsituation kontaktes det nærmeste giftcenter ◻ Opbevares væk fra lys	

¹ Undersøgelse af akut hudtolerance af et biocidholdigt produkt på 22 frivillige personer med sart hud - Enkel patch test

² Aktiv på et udvalg af vira og indkapslet vira i henhold til metoden i EN 14476 standarden

MIKROBIOLOGISKE EGENSKABER

Virksom på	Normer	Kontaktetid
Bakterier	EN 1276* (v. marts 2010)	30 sek.
	EN 13727+ A2*, betingelse for hygiejnisk håndvask	30 sek.
	+ <i>Salmonella enterica</i> og <i>Listeria monocytogenes</i>	30 sek.
	EN 1499 (2017), 1,1 ml	30 sek.
Svampe	EN 1650+A1* (v. juli 2013)	30 sek.
	EN 13624* (v. nov. 2013), betingelse for hygiejnisk håndvask	30 sek.
Vira	EN 14476+A1* (v. okt. 2015), virksom på type 1 herpes simplex virus (HSV-1), H1N1, PRV	30 sek.
	EN 14476+A1* (v. okt. 2015), virksom på Vaccinia-virus Virkningspektrum på kappebærende vira, dækker især følgende vira: Coronavirus, s/.	60 sek.

* Normer udført under tilsmudsede betingelser.

PAKNING	DISTRIBUTIONSSYSTEM	PRODUKTKODE
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'Refill LTX-jP 606 wû dż †	LTX (automatisk)	1348-03-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'Refill LTX-6†P 6†66 wû dż †	LTX (automatisk)	1948-02-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'ZĜİİŝŭŭ &DyP 6†96 wû dż †	FMX (manuel)	5148-03-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'ZĜİİŝŭŭ d&yP 6†66 wû dż †	TFX (automatisk)	5348-02-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'Pumpeflaske 250 ml x 6	I/R	5748-06-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'Refill ADX-jP 606 wû dż †	ADX (manuel)	8748-04-EEU
GOJO Plus antimikrobiel skum til håndvask 'Refill ADX-6†P 6†96 wû dż †	ADX (manuel)	8848-03-EEU

Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiketten og oplysningerne angående produktet før brug.



GOJO Industries - Europe, Ltd.*
Units 5 & 6
Stratus Park
Brinklow
Milton Keynes
MK10 0DE GB
Tlf.: +44 (0) 1908 588444
Fax: +44 (0) 1908 588445

(ES) GOJO Iberia España, S.L.
Paseo de la Castellana, 90, 1ª planta,
28046 Madrid, Spanien
Tlf.: +351 (0) 218 988 230
Fax: +351 (0) 21 898 82 39

GOJO Switzerland Sàrl,
Chemin du Faubourg-de-Cruseilles 11,
c/o RSM (Gva) SA,
1227 Carouge GE
Tlf.: +41 (0) 225706057

**Made in France by:
Laboratoires Prodene Klint**
a GOJO Family Company
8 Rue Léon Jouhaux
77183 Croissy-Beaubourg
FRANKRIG
Tlf.: +33 (0)1 60 95 49 00
Fax: +33 (0)1 60 95 49 49

Prodene GmbH
a GOJO Family Company
Im Trutz Frankfurt 55
60322 Frankfurt, Germany
Tel.: +49 (0) 6074 9196057
Fax: +49 (0) 6074 9196685