

Produktnavn	Forhandler / Leverandør	Aktivstof(fer)	Andre væsentlige indholdsstoffer	Nyere vurdering	R&A vurdering	Egnet: E Ikke egnet: uden markering	Bemærkninger
Antibac 85%	Mediq Danmark A/S	Samlet alkohol 85 v/v%, her af 2-propanol 5%, 2-methyl-2-propanol (tertbutylalkohol) <1 %	Hudplejemiddel (glycerol 5%)	Vurderet egnet	Ingen vurdering	E	
Ceduren Ethanolgel 85% (vol)	Mediq Danmark A/S	Samlet alkohol 85 v/v%, her af isopropyl alkohol <5%, 2-amino-2-methylpropanol <0,5%	Hudplejemiddel (glycerol), fortykkelsesmidde	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Ceduren Ethanolspirit 85% (vol)	Mediq Danmark A/S	Samlet alkohol 85 v/v%, her af isopropyl alkohol <5%, 2-amino-2-methylpropanol <0,5%	Hudplejemiddel (glycerol)	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Combi-Des	Novadan A/S	Ethanol 82 v/v%. Denatureret med denatonium Benzoate	Hudplejemiddel (glycerin), fortykkelsesmidde	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Cutan Gel Hånddesinfektion/Florafre e Alcogel	Deb swarfega a/s	Samlet alkohol ca. 81 v/v%	Hudplejemiddel (glycerol 3%), fortykkelsesmidde	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Deb InstantFOAM	Deb swarfega a/s	Samlet alkohol 75 w/w% ~ ca. 83 v/v% , her af propanol 10 w/w% ~ ca. 11 v/v%	Information findes ikke	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	Indeholdt af propanol er lidt højere end hvad Skat kræver til denaturering. Ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).

Ethanol Gel 85%	Stadsing A/S	Samlet alkohol 85 v/v%, her af propanoler <10v/v%	Hudplejemiddel (glycerin)	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
Hånd-Vask, Hånddesinfektion	Clear Nordic	Ethanol 70 w/w% ~ ca. 73 v/v%, n-propylalkohol <4 w/w% ~ <6 v/v%	Hudplejemiddel (kokosnøddolie)	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
Idu-San Gel	Brenntag Disinfection A/S	Ethanol 82 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel, fortykningsmiddel	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Idu-Scrub Gel	Brenntag Disinfection A/S	Ethanol 82 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel, Fortykningsmiddel	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Idu-Scrub sprit 82%	Brenntag Disinfection A/S	Ethanol 82 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
ManuGuard Professional Gel	Gleco A/S	Samlet alkohol ca. 80 w/w% ~ ca.85 v/v%. Denatureret med denatonium benzoate	Hudplejemiddel (glycerol)	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
ManuGuard Professional Liquid	Gleco A/S	Samlet alkohol ca. 80 w/w% ~ ca.85 v/v%. Denatureret med denatonium benzoate	Hudplejemiddel (glycerol)	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
Plum Hånddesinfektion 85% (v/v) - gel	Plum A/S	Ethanol >75 v/v% , < 10 v/v% isopropylalkohol	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Plum Hånddesinfektion 85% (v/v) - flydende	Plum A/S	Ethanol >75 v/v% , < 10 v/v% isopropylalkohol	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet egnet	E	
Soft Care Des E	Diversey	Ethanol 71,5 v/v%, propanol <5 v/v%	Hudplejemiddel	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
Soft Care Des E wipes H5,	Diversey	Ethanol 71,5 v/v%, propanol <5 v/v%	Hudplejemiddel	Vurderet egnet	Ikke vurderet	E	
Baktosept E	Kirudan A/S	Samlet alkohol 80 v/v%	Hudplejemiddel, farvestof og parfume	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Ikke egnet pga. det indeholder parfume og farvestoffer. Produktet er måske udgået i Danmark?
DAX Alcogel 85	Opus Health Care AB	Samlet alkohol 85 v/v%, her af 2-propanol 10-20 w/w%, 2-butanol <1 w/w%	Hudplejemiddel (glycerin), fortykkelsesmidde	Ikke revurderet	Måske egnet (hvis det dengang hed DAX Alcogel hånddesinfektion)		Bør revurderes da navn ser ud til at være ændret og derfor mangler recept med korrekte konc. angivelser.

DAX DESISOFT HÅNDDDESINFEKTION	Opus Health Care AB	Polyhexamethylene guanidinium hydrochlorid (PHMG) <0,5%		Vurderet ikke egnet. Er tidligere vurderet begrænset egnet, da aktivstoffet PHMG ikke var på EU's negativliste	Ikke vurderet		Aktivstoffet PHMG er på EU's negativliste og produktet derfor skal udfases
Descoderm Hænder	Medicoline Tekline ApS	2-propanol 70 v/v%	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 6.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).
EcoHydra	Athene Healthcare A/S	Kvartære amm. forb.: benzalkonium chlorid <1%		Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Der henvises til afsnittet om kvartære ammoniumforbindelser 3.2.8 Midler med overfladeaktive egenskaber i R&A om desinf., 7.udg.
Enduro Hånd Desinfektion	BioTechnics Danmark A/S	Kvartære ammoniumforbindelser <5%, amine oxide <1%, PHMB <1%		Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Aktivstoffet amine oxide er på EU's negativliste og produktet derfor skal udfases. Der henvises desuden til afsnittet om kvartære ammoniumforbindelser 3.2.8 Midler med overfladeaktive egenskaber i R&A om desinf., 7.udg.

Germstar®Citrus	Chembo Medico A/S	Samlet alkohol ca. 72 w/w% ~ ca. 74 v/v%, her af isopropanol <10 v/v%	Hudplejemiddel ("100% naturlige blødgører" ?), parfyme	Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Ikke egnet pga. det indeholder parfume.
Germstar®Noro	Chembo Medico A/S	Samlet alkohol ca. 72 w/w% ~ ca. 74 v/v%, her af isopropanol <10 v/v%	Hudplejemiddel ("100% naturlige blødgører" ?), parfyme	Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Ikke egnet pga. det indeholder parfume.
Germstar®Original	Chembo Medico A/S	Isopropylalkohol 70 w/w% ~ ca. 73 v/v%	Hudplejemiddel ("100% naturlige blødgører" ?), parfyme	Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Ikke egnet pga. det indeholder parfume. Desuden er ethanols akutte toxicitet mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).
Hand Care® Hand disinfection	Pro-Ren A/S	Ethanol 5-15%, Phenoxyethanol < 5%, triclosan (2,4,4-trichlor-2-hydroxy-diphenylether) 0,25%	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Der er særlige betænkeligheder ved produktets indholdsstoffer. Produktet indeholder triclosan, som kan være resistensudviklende og mulig krydsresistensudviklende, hvorfor der er tvivl om risikoen ved langtidsbrug.

Hygiejne Servietter, Handcare®	Pro-Ren A/S	Ethanol 5-15%, Phenoxyethanol < 5%, triclosan (2,4,4-trichlor-2-hydroxy-diphenylether) 0,25%	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Der er særlige betænkeligheder ved produktets indholdsstoffer. Produktet indeholder triclosan, og der er derfor tvivl om risikoen ved langtidsbrug. Ifølge producenten indeholder produktet en så lav koncentration af triclosan, at det ikke giver allergi
Hygifoam	Sækko A/S	Ethanol 62 w/w% ~ ca. 69 v/v%,	Hudplejemiddel (kokosnøddeolie), drivgas er butan	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Indhold og koncentration af alkohol i den anbefalede brugsmængde kan ikke dokumenteres. Produktet er måske udgået i Danmark?
Incides N	Ecolab A/S Health Care Division	Isopropanol 35 v/v el. w/w% ?, N-propanol 25 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).
Liva kirurgisk Gel evt. MicroShield?	Respekt Danmark A/S & Nordical A/S	Polyaminopropyl Biguanide (PHMB) 20% 0,079 %, A-200 0,6%		Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Manglende og ufuldstændig dokumentation.

Pro Foam Disinfection	Pro-Ren A/S	Ethanol 5-15%, phenoxyethanol < 5%, triclosan (2,4,4-trichlor-2-hydroxy-diphenylether) 0,25%	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Der er særlige betænkeligheder ved produktets indholdsstoffer. Produktet indeholder triclosan, som kan være resistensudviklende og mulig krydsresistensudviklende, hvorfor der er tvivl om risikoen ved langtidsbrug.
Response Beta	Response Danmark	Polyhexamethylenebiguanide (PHMB) 0-0,5%, kvartære ammoniumforbindelser: C10-16 alkyl dimethyl betaine 1-10%, coco alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride 0-0,5%, EDTA tetrasodium 0,5-1%, didecyldimethyl ammonium chloride 0,0-0,5%, chlorhexidine digluconate (klorhexidin) 0-0,5%		Vurderet ikke egnet	Ikke vurderet		Der henvises til afsnittet om kvartære ammoniumforbindelser 3.2.8 Midler med overfladeaktive egenskaber i R&A om desinf., 7.udg. Desuden indeholder produktet klorhexidin, som kun bør benyttes til kirurgisk hånddesinfektion og huddesinfektion.
Septoderm Hænder	Medicoline	Propan-2-ol < 65 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).

Spirigel	Ecolab Danmark	Ethanol 69 w/w% ~ ca. 76 v/v%. Denatureret med denatonium Benzoate		Vurderet egnet, men er måske problematisk da konc. i gel. Er derfor ikke publiceret i CAS-Nyt (5.7.2010)	Ikke vurderet		Har mindre end 80 v/v% og er i gelform, hvorfor det er problematisk i forhold til anbefalinger i DS 2451- 2:2011.
Sterilium Classic pure hånddesinfektion	Kirudan A/S	Isopropanol 45 v/v el. w/w% ?, N- propanol 30 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel (glycerol)	Ikke revurderet	Vurderet ikke egnet		Ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).
Sterilium hånddesinfektion	Kirudan A/S	Isopropanol 45 v/v el. w/w% ?, N- propanol 30 v/v el. w/w% ?	Hudplejemiddel (glycerol), farvestof, parfume	Ikke egnet	Ikke egnet		Ikke egnet pga. det indeholder farvestof og parfume. Desuden henvises til at ethanol's akutte toxicitet er mindre end propanolernes, og i henhold til Arbejdstilsynets substitutionsprincip skal de mindst toksiske kemikalier foretrækkes (Jvnf. R&A om desinf., 7.udg. og CAS-NYT nr. 76, 1998).

Sterinse Alcohol Gel	MC2 Biotek	Ethanol <65 v/v%, aminomethyl propanol <1 v/v%, triclosan <0,5 v/v%		Ikke egnet	Ikke vurderet	Der er særlige betænkeligheder ved produktets indholdsstoffer. Produktet indeholder triclosan, som kan være resistensudviklende og mulig krydsresistensudviklende, hvorfor der er tvivl om risikoen ved langtidsbrug.
----------------------	------------	---	--	------------	---------------	---