

Godkendelse af hånddesinfektionsmidler er indviklet og sker på to niveauer, dels i EU (det kemiske agentur ECHA), dels nationalt i Danmark (Miljøstyrelsen)

Som forbruger er det meget svært at vælge et sikkert og lovligt produkt til hånddesinfektion!

I øjeblikket er hele biocidområdet under revision, og alle produkter skal "ny" godkendes. Der er dog en overgangsperiode, hvor "gamle" produkter kan markedsføres, indtil de efter ny ansøgning er godkendt igen.

Det bedste, man som forbruger kan gøre for at sikre sig, at et hånddesinfektionsmiddel er godkendt og lovligt at bruge i Danmark er enten at kontakte Miljøministeriet eller at kontakte den konkrete leverandør af produktet og stille flg. spørgsmål, der kan besvares med ja eller nej (ved ja, kan der evt. bedes om reference):

- Er det aktive stof (selve desinfektionsmidlet) godkendt af EU/ECHA og på artikel 95-listen og fra en godkendt producent af det aktive stof (se nedenfor)
- Er produktet godkendt og lovligt at sælge i Danmark efter Miljøministeriets kriterier (dette ministerium er den godkendende myndighed i Danmark)

Artikel-95 listen fra EU kan Googles ved at søge "echa article 95 list".

Miljøministeriet (Odense afdeling, mail mst@mst.dk, telefon 72544000) har i et vist omfang inkluderet hånddesinfektionsmidler i deres [Database for bekæmpelsesmidler](#), men denne database dækker mange andre områder og er ufuldstændig eller vanskelig at bruge. Kodeordet for sprit er "ethanol" og for aktivt klor "active chlorine released from sodium chloride" alternativt "from hypochlorous acid". Man er nok nødt til enten at ringe til dem eller maile, evt. direkte til biocideshelpdesk@mst.dk. Sidstnævnte adresse er dog primært bestemt for service af erhvervene.

Hånddesinfektionsmidler hører som nævnt under den europæiske "lovgivning", et regulativ kendt som BPR (Biocidal Product Regulation). Men det er op til det enkelte land at stille egne krav til det enkelte produkt. Det er fælles for alle produkter i EU, herunder Danmark, at de skal være på den såkaldte artikel-95 liste, for at de lovligt må markedsføres. Udfordringen ved artikel 95-listen er, at den næsten kun omhandler selve producenterne af aktivstofferne og altså ikke direkte de produkter, forbrugeren møder i forretningerne. I realiteten betyder det, at et lokalt firma kan købe alkohol, ethanol, fra en stor kemikalieproducent og selv komme det på flasker under eget navn. Man har derfor som forbruger ingen mulighed for selv direkte at tjekke, om det specifikke produkt man køber reelt set må markedsføres, da det kun er den oprindelige producent af alkohol råvaren, som står på artikel 95-listen.

For nogle produkter, som f.eks. klorbaserede produkter, har der derudover været krævet en dispensation i det enkelte land, selvom det aktive stof er på artikel 95-listen, da produktet opfattes som et nyt produkt i det pågældende land. I Danmark er dispensation givet af Miljøstyrelsen til tre produkter med aktivt klor. Disse er således både godkendt i EU og i Danmark. De godkendte produkter er (august 2020):

BacTerminator; produceret af Adept Water Technologies (fås på flere apoteker og apoteket.dk; Matas nethandel)

Neuthox; distributør ikke oplyst.

Bright Water; distributør ikke oplyst.

Der findes som nævnt p.t. ikke en færdig, fuldstændig og tilgængelig dansk liste over godkendte midler af type håndsprit. Det gælder dog i Danmark, at desinfektionsmidler i det mindste skal produkanmeldes (det siger dog ikke noget om, hvorvidt de er godkendte) og tildeles et produktregistreringsnummer. Produktregistreringsnummeret skal fremgå af emballagen. Produkter, der har dispensation (og dermed er lovlige at sælge og bruge), indeholder derudover et BPR reg. nummer trykt på emballagen. Men det er vanskeligt som forbruger at gennemskue de forskellige numre og koder angivet på emballager.

Den almindelige forbruger kan alternativt lade sig vejlede af en liste, som Statens Seruminstitut har offentliggjort over alkohol baserede produkter, som kan bruges i den professionelle sektor, d.v.s. på sygehuse og klinikker.

Abena Hånddesinfektion (DK), oktober 2016
Abena Hand Disinfection (UK), oktober 2016
Abena Hånddesinfektiongel (DK), oktober 2016
Abena Hand Disinfection Gel (UK), oktober 2016
Abena Kirurgisk Hånddesinfektion, oktober 2016
Andre tidligere vurderinger af infektionsmidler, september 2012
Antibac 85%, januar 2016
ApoCure Hånddesinfektion, januar 2014
BASTA HÅNDSPRIT 75% vol., maj 2020
Berendsen Textil Service A/S, hånddesinfektion (DK), juni 2020
Berendsen Textil Service A/S, hånddesinfektion (UK), juni 2020
Ceduren Ethanolgel 85% hånddesinfektion, maj 2020
Ceduren Ethanol-sprit 85% hånddesinfektion, maj 2020
Combi Des 70%, december 2017
Combi Des 85%, december 2017
Combi Des 85% gel, december 2017
DAX Clinical Hånddesinfektion, april 2017
DAX Preop 80, 2009
Deb Instantfoam, 2010
Deb InstantFOAM Complete, januar 2016
Deb InstantGEL Complete, juni 2018
Ethades, DK, august 2015
Ethades, UK, august 2015
Ethanol Gel 85%, maj 2012
Evercare hånddesinfektion 85% flydende, august 2015
Evercare hånddesinfektion 85% gel, august 2015
Hånddesinfektion 85 % & Hånddesinfektions gel 85 %, maj 2012
Hånddesinfektion gel 85%, marts 2020
Hånddesinfektion uden glycerin – gel, december 2014
Håndsprit 85% fra Stadsing, juli 2013
Håndsprit Gel 85% - MedicoPart ApS, juni 2020
ILKA desinficerende håndspritgel (denatureret med Bitrix), marts 2020
ILKA desinficerende håndspritgel, marts 2020

Kirurgisk hånddesinfektion 85 %, maj 2012
ManuGuard Professional Liquid & ManuGuard Professional Gel, december 2011
NORDICARE HÅNDSPRIT 75% (vol.), maj 2020
Plum Hånddesinfektion 85%, august 2013
PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub (DK), juni 2018
PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub (UK), juni 2018
PURELL® Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam DK & UK, april 2016
PURELL VF + Hygienic Hand Rub (DK), oktober 2017
PURELL VF + Hygienic Hand Rub (UK), oktober 2017
SEPTIGEL V + (DK), marts 2019
SEPTIGEL V + (UK), marts 2019
Soft Care Des E, 2009
Spirigel Complete, juni 2011
Sterisol Hånddesinfektion Preop & Sterisol Hånddesinfektion gel, oktober 2012
Tork Alkohol Hånddesinficering, flydende og Tork Alkohol Hånddesinficering, gel, marts 2015
WeCare Hand disinfection 85%, no glycerin, december 2014
WeCare Hand Foam Disinfection 70%, juli 2013
Yellowone Hånddesinfektion gel 85%, maj 2020