

Du kan trygt benytte Plum hånddesinfektion

- Vi har dokumenteret effekt



Den orange hånddesinfektion fra Plum har i coronatiden været benyttet bredt på tværs af faggrupper og erhverv. Og det er med god grund. Vi har nemlig alle tests og godkendelser til at producere hånddesinfektion med effekt på bakterier og vira.

Plum hånddesinfektion reducerer effektivt bakterier og vira fra hænderne og minimerer smittespredning. Produkterne er alkoholbaseret og indeholder 85% denatureret ethanol samt glycerin, som forebygger udtørring af huden.

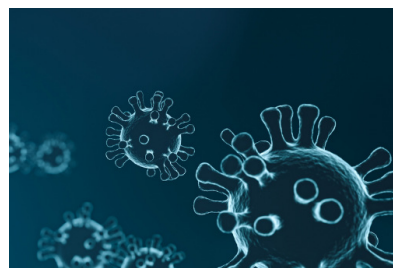
Hånddesinfektionen kan anvendes i alle situationer, hvor der er behov for ekstra håndhygiejne. Hænderne er vores største smitekilde og hyppig håndvask og -desinfektion i henhold til retningslinjerne mindsker risikoen for smittespredning markant.

Når du er på arbejde eller offentlige steder, er der situationer, hvor du skal være ekstra opmærksom på hygiejnen. Du kan hjælpe med at bryde smittekæden ved at vaske og desinficere dine hænder:

- Når du har rørt ved fælles overflader
- Efter hoste eller nys
- Inden klargøring af mad
- Inden hvert måltid
- Efter toiletbesøg
- Ved ind- og udgange
- Ved håndtering af affald

Plum Hånddesinfektion 85% opfylder retningslinjerne i de Nationale Infektionshygiejniske retningslinjer (NIR) og er vurderet egnet til brug i sundhedssektoren af Central Enhed for Infektionshygiejne (CEI). Derudover er produkterne godkendte i henhold til europæisk EN standard.

Plum Hånddesinfektion 85% findes både som flydende og som gel. Begge varianter fås i forskellige forpackningsstørrelser, som egner sig til forskellige formål.



Hånddesinfektion skal påføres rene og tørre hænder. Hænderne skal holdes våde i 30 sek. for optimal effekt.



Det er ikke sundhedsmæssigt farligt at benytte håndsprit mange gange dagligt. Ved brug af håndsprit med 85% alkohol, som anbefalet, er det heller ikke farligt for huden. Det anbefales dog stadig, at benytte en god håndcreme efterfølgende.

Kilde: sundhedsstyrelsen



Plum hånddesinfektion - det sikre valg

Hænderne er den største kilde til smittespredning, og der er en klar sammenhæng mellem manglende håndhygiejne og øget smitterisiko. God og korrekt håndhygiejne mindsker denne risiko markant. Plum hånddesinfektionsprodukter er alkoholbaserede og indeholder fermenteret ethanol.

Fermentering er en biologisk gæringsproces, og fermenteret ethanol er baseret på naturlige fornybare ressourcer som

hvede og sukkerroer. Fermenteret ethanol er et miljøvenligt og naturligt alternativ til syntetisk ethanol.

Produkterne er denatureret med IPA og indeholder glycerin, der forebygger, at huden tørrer ud. Hånddesinfektion skal anvendes på rene og tørre hænder, og hænderne skal være våde i 30 sekunder for optimal effekt.

HÅNDDDESINFEKTION 85%, GEL



Alkoholbaseret hånddesinfektion i gelform. Indeholder 85% denatureret ethanol. Reducerer effektivt bakterier og vira fra hænderne samt minimerer smittespredning. Baktericidal og virucidal effekt på 30 sekunder.

Dokumenteret effekt:

Test standard	Claim	Test organism	Contact time
EN1500	Bactericidal activity	E. coli	30 sec.
EN13727	Bactericidal activity	P. aeruginosa S. aureus E. hirae E. coli	30 sec.
EN13624	Yeasticidal activity	C. albicans	30 sec.
EN14476	Virucidal activity against M. norovirus	M. norovirus	30 sec.

FORPAKNING

75 ml flaske
120 ml flaske
150 ml flaske
500 ml pumpeflaske
600 ml pumpeflaske
1 l pose
1 l flaske
1 l bag-in-boks
5 l dunk
Clips til 75 ml flaske

VARENØR.

3952
3959
3962
3949
3951
3955
3957
3963
3913
4198

HÅNDDDESINFEKTION 85%, FLYDENDE



Alkoholbaseret hånddesinfektion i flydende form. Indeholder 85% denatureret ethanol. Reducerer effektivt bakterier og vira fra hænderne samt minimerer smittespredning. Baktericidal og virucidal effekt på 30 sekunder.

Dokumenteret effekt:

Test standard	Claim	Test organism	Contact time
EN1500	Bactericidal activity	E. coli	30 sec.
EN13727	Bactericidal activity	P. aeruginosa S. aureus E. hirae E. coli	30 sec.
EN13624	Yeasticidal activity	C. albicans	30 sec.
EN14476	Limited spectrum virucidal activity	Adenovirus M. norovirus	30 sec.
EN14476	Virucidal activity	Poliovirus Adenovirus M. norovirus	1 min.

FORPAKNING

120 ml flaske
600 ml pumpeflaske
1 l pose
1 l flaske
5 l dunk

VARENØR.

3851
3852
3855
3857
3813