

PRODUKT BESKRIVELSE:

Waterless Antibacterial hand foam Refil, er et antibakterielt hånddesinficeringsmiddel, der blev udviklet af Mikrobiolog Philip Wilhelmsson (Winova Technology AB, www.hygieneofsweden.com) for at undgå al bakterieresistens, forhindre kemikalier i at trække vejret ind gennem huden og stadig være meget skånsom mod huden og miljøet.

produktet kombinerer ikke-kemisk kombination med et to-vejs polymersystem (rygraden) og et udvalg af godkendte aktive stoffer. (PT1 Hygiejne for mennesker) <https://echa.europa.eu/da/regulations/biocidal-products-regulation/product-types>

vPolymererne er hydrofobe i naturen og klæber molekyløpløsningen til hårde overflader og organiske materialer. Denne vedhæftede / hydrofobe kvalitet gør også produktet vandtæt. Alt dette betyder, at den aktive ingrediens forbliver aktiv og effektiv i længere tid samt skaber et utroligt fjendtligt miljø for bakterierne og skaber en langvarig resterende anti-mikrobiel virkning.

Polymerernes høje molekulære størrelse forhindrer, at nogen af ingredienserne trænger ind i kroppen og holder den på toppen af huden.

Kombinationen af fysisk og kemisk virkningstilstand forhindrer bakterier i at blive resistente.

Produktet er ikke baseret på Alkohol, og i kombination med polymerer gør Aloe Vera og PROvitamin B5 produktet blidt, tørrer ikke huden og giver en naturlig fugtighedsfølelse.

Da det aktive stof i Håndsprit er et opløsningsmiddel, fjerner de også hudolien, hvor vi har vores gode bakterier sammenlignet Waterless Antibacterial hand foam Refil, der holder de gode bakterier intakte.

PRODUKTANVENDELSER:

Waterless Antibacterial hand foam Refil kan bruges på hænderne, men også på overflader.

Eks.

- Træningscenter
- Offentlige toiletter
- Rejser
- Hospitaler
- Sundhedsvæsen
- Hoteller
- Skoler

FORDELE:

Waterless Antibacterial hand foam:

- Dræber 99.999% bakterier
- Udtør ikke hænderne
- Fortsat aktiv efter det er tørt ind, langvarig resteffekt

- Fjerner ikke vores gode bakterier
- MEGET effektiv mod Norovirus
- Undgå, at huden indånder ingredienser
- pH-tilpasset, samme pH som huden
- Ikke brandfarligt

ANVENDELSESIKSTUKTIONER:

Pump 1-2 gange(ca 5ml) i dine hænder, væsken spredes jævnt og lad det tørre ind. Undgå kontakt med øjnene. Skulle man få det i øjnene, så skyl grundigt med vand. Hvis det bruges på overflader, skal man tørre med en helt ren klud

PRODUKT TESTDATA

Testet mod:

Bakterie

Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Listeria monocytogenes

Virus

Murine Norovirus

Svampe

Candida albicans

Udført Europa-standardtest

EN1500: 2013

EN1499: 2013

EN13697

EN14476 NOROVIRUS

EN1276: 2010

Dermatologisk test

Viricidal effekt

Desinficerende håndskum (Biocidprodukt, PT 1). Anvendes til desinfektion af hænderne.

Indeholder:

Aktivstoffer (PT 1):

Klorhexidingluconat (CAS Nr. 18472-51-0; 0,038 % (w/w), 0,38 g/l)

Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS Nr. 7173-51-5; 0,047 % (w/w), 0,47 g/l)

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16) (CAS Nr. 68424-85-1; 0,047 % (w/w), 0,47 g/l);

2-Phenoxyethanol (CAS Nr. 122-99-6; 0,063 % (w/w), 0,63 g/l)