

Vilken handdesinfektion ska jag välja?

FAQ	DES 85 Gel	DES 75	Liv Des Wipes	DES 62
Aktiv substans	Etanol	Etanol	Etanol	Isopropanol
Bactericid effekt enligt EN 1500	4 ml; 30 sek	4 ml; 30 sek	4 ml; 30 sek	4 ml; 30 sek
Bactericid effekt enligt EN 13727	30 sek	30 sek	30 sek	30 sek
Jästcid effekt enligt EN 13624	30 sek	30 sek	30 sek	30 sek
Tuberculocidal effekt (TBC) enligt EN14348	30 sek	30 sek	30 sek	
Mycobactericidal effekt enligt EN 14348		30 sek	30 sek	
Effekt mot höljeförsedda virus (hit hör bl.a. Corona) EN 14476	30 sek	30 sek	30 sek	30 sek
Effekt mot vinterkräxsjuka EN 14476 (Murine Norovirus)	30 sek	30 sek	30 sek	

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Vanliga EN-tester är:

EN 1500 - Bakterier
EN 13624 - Jäst/mögelsvamp
EN 13727 - Bakterier
EN 14348 - Tuberkulos/mycobakterier
EN 14776 - Virus

EN 14776 har tre nivåer att testa virus:

Basnivå: Man testar på vaciniavirus för att kunna claima höljeförsedda virus (som t.ex. Corona, HIV, Hepatit B och C)

Mellannivå: Man testar på Adenovirus och Murine Norovirus för att kunna claima höljeförsedda virus + vissa nakna virus (man får då ett "Limited virucidal claim")

Toppnivå: Man testar på Adenovirus, Murine Norovirus och Poliovirus för att kunna claima full virucid effekt, effekt på alla virus.

För mer information kontakta Clemondo.
Tel: 042-25 67 20
Mail: kundsupport@clemondo.se
www.clemondo.se

