



# DAX Alcogel

## Handdesinfektion



Hygienisk handdesinfektion i gelform. Effektiv mot bakterier och många olika virus som t.ex. coronavirus, förkylningsvirus och influensavirus.

Produkten är en gel som är lätt att applicera på händerna utan att spilla på golvet. Den innehåller glycerin som återfuktar huden.

Produkten är etanolbaserad och har en alkoholhalt på ca 85vol%.

EN1500 (baktericidal effekt) 3 ml i 30 sek

EN13727 (baktericidal effekt) 30 sek

EN13624 (jästicidal effekt) 30 sek

EN14476 (Murine Norovirus, Vacciniavirus) 30 sek

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

### Produktegenskaper

Går snabbt in i huden utan att bli kladdig.  
Effektiv mot både coronavirus och vinterkräxsjuka inom 30 sek.

Avdödar effektivt bakterier och virus som t.ex Corona-virus

Produkten är en gel som är lätt att applicera på händerna

Innehåller glycerin som återfuktar huden

Effektiv mot calicivirus/vinterkräxsjuka

Typ av formulering: Gel

Förpackningsmaterial:

- DAX Alcogel 75 ml: Polyetentereftalat, (PET)
- DAX Alcogel 150 ml, 600 ml och 1000 ml: Högdensitetspolyeten (HDPE)

### Bruksanvisning

Dosering: 3 ml gnids in i händerna under 30 sekunder

### Sammansättning

#### Aktiva ämen

Etanol	680 g/kg ethanol, 131 g/kg propan- 2-ol
--------	--

### Tillverkningsland

DANMARK

Förpackningsvolym / Transport krt.  
Artikelnr.

Artikelnr.

GTIN

GTIN (krt)

Förpackningsvolym / Transport krt. Artikelnr.	Artikelnr.	GTIN	GTIN (krt)
	715-8	7331964007099	7331964007096
12 x 1 l	DP465	7331964004654	7331964904657
6 x 1 l	714-6	7331964007143	7331964907146
24 x 75 ml	702-24		
24 x 150 ml	701-24	7331964007013	7331964907016
24 x 150 ml	704-24	7331964007044	7331964907047
15 x 600 ml	709-15	7331964007099	7331964907092



Ytterligare  
information

Kontrollera att den tryckta eller utskrivna broschyren är aktuell på vår hemsida [www.kiilto.se](http://www.kiilto.se) eller genom att kontakta vår kundtjänst på [info.klc.se@kiilto.com](mailto:info.klc.se@kiilto.com).