

## Bakteriedödande gel

Pharma Gel är en handdesinfektion som dödar 99.999% av de bakterier som orsakar våra vanligaste sjukdomar. På ett enkelt sätt reduceras faran för smitta och infektioner och skapar istället en hälsosam arbetsmiljö.

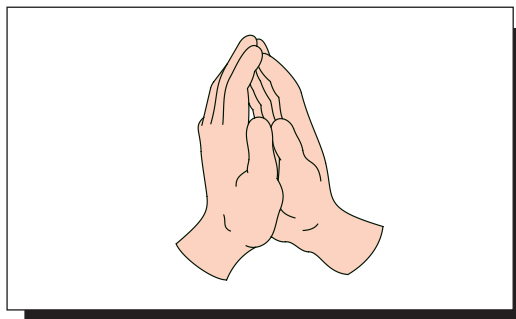
- Verksam mot aeroba bakterier, mögel- och jästsvamp. T.ex Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella Typhimurium.
- Används på torra händer som sedan lufttorkas, utan efterföljande tvätt med tvål och vatten.
- Irriterar inte och ger en fräsch känsla av renhet.
- Innehåller smörjande medel som bevarar huden mjuk och behaglig.
- Kan användas flera gånger om dagen utan att torka ut huden.
- Smittskyddet varar i ca 2-4 timmar beroende på användningsområde.
- Innehåller min. 75 volym% denaturerad etanol.
- pH-värde ca 7.

### Användningsområde:

Sjukhusmiljöer, kontor, hotell, livsmedelsindustrin, restauranger, butikscharck, tandläkarmottagningar, ventrinärkliniker, fabriker, reparationer av avlopp och vatten etc.

Den fungerar också utmärkt till förskolor där den motverkar spridningen av sjukdomsbakterier.

## PHARMA GEL



**Värt att veta**

...

- ➔ På lillfingret ryms lika många bakterier som drygt halva invånarantalet i Sverige.
- ➔ Under nageln eller en ring på fingret ryms lika många bakterier som invånarantalet i Europa.
- ➔ I ett infekterat nagelband ryms lika många bakterier som antalet människor på jorden.

**Bakterier behövs - men sprid dem inte vidare!**

### Bruksanvisning:

Tryck ca 2 tryck med pumpen och gnid in gelen på torra händer. Vid synlig smuts, tvätta först med tvål och vatten, torka noggrant och applicera gelen därefter. Gnid in noggrant tills händerna är torra.

Se utdrag ur några artiklar om handsprit på baksidan ➔

## Handsprit räddar hundratals liv i vården

**Allt färre patienter får infektioner när de vårdas på sjukhus. På ett år har 30.000 färre patienter drabbats och 200 liv har sparats. Förklaringen är bättre bashygien hos personalen.**

Publicerat på DN.se 12 juni 2009

---

## Dagis stor smittspridare

En annan stor spridare av infektioner är förskolor. Barn på dagis har i genomsnitt 6-8 infektioner per år under sina första levnadsår jämfört med 1-2 infektioner om barnet är hemma. Infektionsrisken är cirka sju gånger större på en förskola än i hemmet.

Ett pilotprojekt vid en förskola i Örebro län visade att barnen snabbt får in vanan att använda handsprit och personalens uppfattning var att antalet infektioner minskade och att sjukfrånvaron sjönk.

Resultaten från en finsk studie av förskolebarn pekar i samma riktning. Genom ett relativt enkelt smittskyddsprogram med bland annat tvätt och desinfektion av händerna hos både vuxna och barn minskade såväl antibiotikaanvändningen som sjukfrånvaron. Föräldrarnas frånvaro för vård av sjukt barn minskade med 25 procent och antibiotikaförskrivningen till barnen var 24 procent lägre än hos en jämförelsegrupp.

Publicerat på VVS-Forum 2005-04-08

---

## Friskare barn med handsprit på dagis



Dagisbarn som kramas. Foto: Kerstin Carlsson/Scanpix.

Sjukfrånvaron bland förskolebarn minskar med 12 procent om barnen tvättar sina händer med handsprit 4-5 gånger om dagen. Det visar ett försök bland 3000 förskolebarn som genomförts av smittskyddsinstitutet i bland annat Örebro län.

Publicerat på Sveriges Radio P4 Örebro, SR.se 14 oktober 2008