

**HÄNDEDESINFEKTION**

<b>SKINMAN SOFT PROTECT FF – Händedesinfektion</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• viruzid, bakterizid, levurozid</li> <li>• besonders hautfreundlich</li> </ul>		
<b>Wirkstoff:</b> <b>89,0 % Ethanol</b> <b>und zudem die hautpflegenden Wirkstoffe Glycerin, Vitamin E und Panthenol</b>		
<b>Handantiseptik:</b> Hygienische und chirurgische Händedesinfektion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viruzid wirksam in nur 30 Sekunden</li> <li>• Hautverträglich durch spezielle Pflegeformel</li> <li>• Farb- und Duftstofffrei</li> </ul>		
<b>Händedesinfektion</b>	<b>Einwirkzeit</b>	<b>Listung</b>
Skinman Soft Protect FF unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	20 Sekunden	VAH
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sekunden	VAH
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung I/2004 (DVV 2008)		
Begrenzt viruzid * (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sekunden	IHO
* Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse lassen auch aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren wie z. B. HIV, HBV zu.		
<b>EURO-Normen (hohe Belastung)</b>		
EN 13727 (bakterizid)	15 Sekunden	IHO
EN 13624 (levurozid)	15 Sekunden	IHO
EN 14476 (viruzid)	30 Sekunden	IHO
EN 14348 (tuberkoluzid, mykobakterizid)	20 Sekunden	IHO
EN 14476 (Norovirus (MNV))	15 Sekunden	IHO
EN 14476 (Rotavirus)	15 Sekunden	IHO
<b>Handelsformen: 500 ml Flasche* · 1 L Flasche* 5 L Kanister*</b>		
*(Dosierpumpe (1 ml bzw. 20 ml) bzw. Wandspender ggf. separat bestellen)		

