

Prüfung von Sikkens Alpha SanoProtex

Kurzfassung des Untersuchungsberichtes vom 22.10.2009

Auftraggeber : Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstr. 198 - 226

50827 Köln

Auftrag : Wie beständig sind
>> **Sikkens Alpha SanoProtex** <<
Beschichtungen gegenüber Desinfektionsmitteln, die in Kliniken und
Arztpraxen zur Flächendesinfektion eingesetzt werden ?

Prüfergebnis : Bei den überprüften 10 Desinfektionsmittel ergaben sich keine Farbver-
änderungen, Blasen- oder Rißbildungen sowie Haftungsverluste auf den
mit lösemittelhaltigem Tiefgrund grundierten Gipskartonplatten.

Bei den geprüften gebrauchsfertigen, alkoholhaltigen Desinfektions-
mittel-Lösungen sind nach der Trocknung ebenfalls keinerlei
Beeinträchtigungen der Beschichtungsfilme zu erkennen

Die Prüfung erfolgte nach DIN EN ISO 2812-1 von 1994 nach
Verfahren 2 (mit saugfähigem Material).

Köln, den 22. Oktober 2009



Incidin ® PLUS	2 %ig	1	Henkel	Glucoprotamin
Incidur ®	2 %ig	2	Henkel	Glyoxal , Glutaral
Minutil ®	0,5 %ig	3	Henkel	Formaldehyd , Glyoxal , Glutaral
Incidin ® Extra N	2 %ig	4	Henkel	Glucoprotamin , Benzalkoniumchlorid
Perform®	1 %ig	5	S & M	Kaliumperoxomonosulfat, Natriumbenzoat, Weinsäure
Terralin ®	0,5 %ig	6	S & M	Benzalkoniumchlorid , Phenoxypropanole
Buraton ® 10 F	1 %ig	7	S & M	Glyoxal , Formaldehyd , Glutaraldehyd , 2-Ethylhexanal
Quartamon ® Med	2 %ig	8	S & M	Benzalkoniumchlorid
Incidin ® Liquid Spray	Gebrauchsfertige Lösung	9	Henkel	2-Propanol , 1-Propanol , mikrobiozide Amphotenside
Bacillol ®	Gebrauchsfertige Lösung	10	Bode	1-Propanol , 2-Propanol , Ethanol , 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxahexan , Mece-troniumetilsulfat

