

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 Ribbildungen 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



Bericht-Nr.: 091022-1

Seite - 4 -

Incidin ® PLUS	2 %ig	1	Henkel	Glucoprotamin
Incidur ®	2 %ig	2	Henkel	Glyoxal , Gluta- ral
Minutil ®	0,5 %ig	3	Henkel	Formaldehyd , Glyoxal , Gluta- ral
Incidin ® Extra N	2 %ig	4	Henkel	Glucoprotamin , Benzalkoniumch- lorid
Perform®	1 %ig	5	S & M	Kaliumperoxo- monosulfat, Natriumbenzoat, Weinsäure
Terralin ®	0,5 %ig	6	S & M	Benzalkoniumch- lorid , Phen- oxypropanole
Buraton ® 10 F	1 %ig	7	S & M	Glyoxal , Form- aldehyd , Glutar- dialdehyd , 2- Ethylhexanal
Quartamon ® Med	2 %ig	8	S & M	Benzalkoniumch- lorid
Incidin ® Liquid Spray	Gebrauchsfertige Lösung	9	Henkel	2-Propanol , 1- Propanol , mik- robiozide Amphotenside
Bacillol ®	Gebrauchsfertige Lösung	10	Bode	1-Propanol , 2- Propanol , Etha- nol , 1,6-Dihy- droxy-2,5-dioxa- hexan , Mece- troniumetilsulfat

