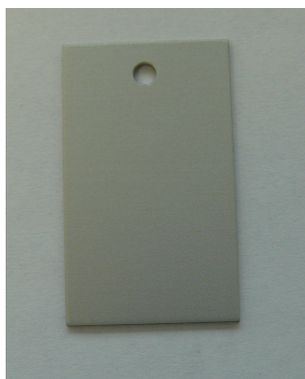


Materialverträglichkeit



Die nachfolgenden Ergebnisse wurden im Rahmen des FFG Projektes HygO (841084) im Zeitraum von Oktober 2013 – September 2015 ermittelt. Die orientierende Untersuchung wurde auf Labormuster gegenüber definierten Wirkstofflösungen durchgeführt. Das Labormuster aus eloxiertem Aluminium (gestrahlte Oberfläche) wurde auf Beständigkeit gegenüber in der Praxis repräsentativen Desinfektionswirkstoffen in einem Langzeitversuch getestet.

Eloxiertes Aluminium wird im medizinischen Bereich im Apparatebau eingesetzt, wie z.B. Mikrostellschrauben dergl. .

Art der Untersuchung:

Das Probenmuster aus eloxiertem Aluminium wurde auf Beständigkeit gegen definierte Wirkstofflösungen (keine Desinfektionsmittelformulierungen) getestet und erfolgte in einem Langzeitversuch.

Die visuelle Beurteilung der gealterten Proben erfolgte mittels einer numerischen Skala in Abstufungen von 5 (Keine Veränderung) bis 1 (Starke Veränderung).

Ergebnisse für Probenmuster eloxiertes Aluminium (gestrahlte Oberfläche):

Wirkstoffgruppe	Wirkstofflösung	Konzentration	Beurteilung (1-5)	Erläuterung
Alkoholische Wirkstoffe	Propan-2-ol + Propan-1-ol	50g/100g + 20g/100g	5	Keine Veränderung
	Ethanol vergällt + Propan-1-ol	60g/100g + 10g/100g	5	Keine Veränderung
Alkoholfreie, wässrige Wirkstoffe	Benzalkoniumchlorid	0,5g/100g	5	Keine Veränderung
	Didecyldimethylammoniumchlorid	0,5g/100g	5	Keine Veränderung
	Didecyldimethylammoniumchlorid + Benzalkoniumchlorid	0,25g/100g + 0,25g/100g	5	Keine Veränderung
Aldehyde ohne Formaldehyd	Glutaraldehyd	2g/100g	5	Keine Veränderung
Sauerstoffabspalter	Wasserstoffperoxid	3g/100g	5	Keine Veränderung

Legende:

5	Keine Veränderung
4	Leichte Veränderung
3	Mäßige Veränderung
2	Erhebliche Veränderung
1	Starke Veränderung