

Materialverträglichkeit von STAVANGER Rettungsrucksäcken mit schülke Flächendesinfektionsmitteln

Einleitung

Es wurde die Materialverträglichkeit von STAVANGER Rettungsrucksackmaterialien gegenüber mikrocid AF liquid und mikrocid universal liquid in einem Eintrocknungs- und Benetzungstest untersucht. Dieser Test wurde in Anlehnung an die DIN EN ISO 2812-3 „Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten“ durchgeführt.

Materialien

Materialproben

1. STAVANGER Cordura 5080, deep dark, 295g/m²
2. STAVANGER LKW-Plane INNEN, Farbe: hellgrau, 450g/m²
3. STAVANGER LKW-Plane AUSSEN, Farbe: rot, 650g/m²

Testprodukte

1. mikrocid AF liquid
2. mikrocid universal liquid
3. Leitungswasser

Fazit

Basierend auf den durchgeführten Versuchen und Ergebnissen kann von einer guten Verträglichkeit der Materialien mit folgenden Produkten ausgegangen werden:

mikrocid AF wipes
mikrocid universal wipes
mikrocid universal wipes green line

Die dargestellten Ergebnisse sind auf alle weitere Produkte der Firma STAVANGER aus den gleichen Materialien anwendbar.

Norderstedt, den 14. Juli 2023

Schülke & Mayr GmbH
Life Cycle Management

i.A. Sandra Brandt
Lab Application Specialist