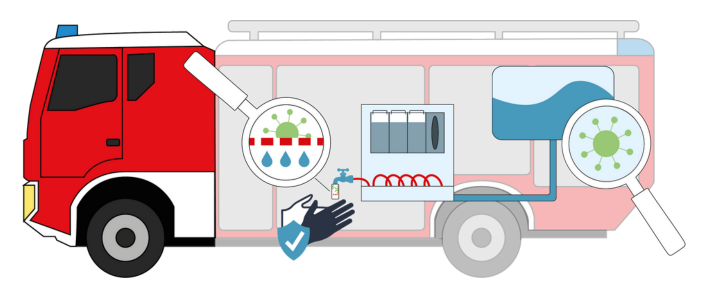
Keimfreies Wasser am Hygieneboard

Schluss mit kontaminiertem Wasser Hygieneboard: Löschwasser gilt nach europäischer Normung als kontaminiert und ist damit nicht geeignet für die Hautreinigung. Dieses Problem für die Einsatzhygiene löst der SterilFlow 200. Das Modul filtert kleinste Verunreinigungen, ist für Neuanschaffungen wie auch zur Nachrüstung von Bestandsfahrzeugen geeignet - und dank des smarten Pumpsystems ist ein stetiger Wasserdruck garantiert.





Das SterilFlow200-System besteht aus zwei Komponenten: ein smartes Pumpmodul sorgt für gleichmäßigen Wasserdruck am Hygieneboard, und ein ultra-leicht austauschbarer Membranfilter filtert Keime und sorgt dafür, dass an der Einsatzstelle Wasser zur Hautreinigung gemäß Trinkwasserverordnung zur Verfügung steht.

Vorteile auf einen Blick

- Keine Kompromisse bei der Einsatzhygiene an der Einsatzstelle
- Für Neufahrzeuge und Bestandsflotte: bestehende Fahrzeuge können durch jeden Gerätewart einfach mit dem Pumpsystem nachgerüstet werden, für Neuanschaffungen kann das Modul vor Auslieferung mit verbaut werden
- Filtrierung von mehreren 1000 Liter Wasser möglich (abhängig von Verschmutzungsgrad des Wassers).
- Austauschbarer Filter mit Adapter: Bei Zusetzen des Filters ermöglicht das Adapter-System einen sekundenschnellen Filterwechsel.

Maße	30 x 30 x 20 cm
Gewicht	< 4 kg
Leistung	70W bei 24V
Betriebsdruck	5 bar
Durchfluss	5 l/min
Filterklasse	steril

SterilFlow 200

Technische Informationen

Löschwasser bislang als nicht geeignet für Hautreinigung eingestuft

Löschwasser gehört zur Wasserkategorie 5: in dieser Kategorie sind Wasserquellen eingestuft, die durch besonders gesundheitsgefährdende Krankheitserreger kontaminiert sind. Die Trinkwasserverordnung erlaubt eine maximale Keimzahl von 100 / 100 ml vor. Messungen (s. Abbildung) bestätigen ein vielfaches Überschreiten des Grenzwertes in der Praxis.

Der SterilFlow200 filtert mittels einer ultra-feinen Membran Keime, und ermöglicht ein hygienische Wasserversorgung für die Hautreingung an der Einsatzstelle.

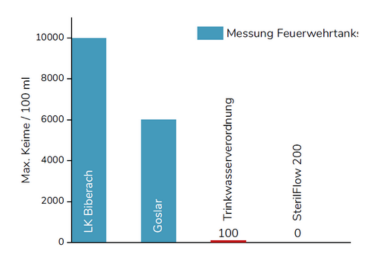


Um die Leistung des Filtermoduls sicherzustellen, wurden externe Validierungs- und Prüfungsleistungen sichergestellt:

- Extern laborvalidiert nach ISO 22196:2011-08
- Geprüft nach internationalem Standard ASTM F838-20
- Filteranlage validiert durch das Trinkwasserlabor der DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH

Einfache Installation

Das Modul kann von jedem Gerätewart eingebaut werden. Hierzu wird die Versorgungsleitung zwischen Tank und Hygieneboard an einer geeigneten Stelle gekappt und das Pumpenmodul an dieser Stelle eingebaut. Der Filter wird über einen Adatper an den Auslass des Hygienemoduls aufgeschraubt. Passende Übergangstücke liegen bei.



Über die Entwickler

SterilFlow200 ist eine Innovation der Firma
DermaPurge - die Ausgründung am Leibniz-Institut
für Polymerforschung hat es sich zur Aufgabe
gemacht, Hautreinigung und -Dekontamination
effektiv und sicher zu gestalten. Für das
Hautdekontaminationsmittel "pak-ex" wurde
DermaPurge 2023 von der vfdb e.V. mit dem
"Excellence Award" für die beste Produktinnovation
des Jahres in der nicht-polizeilichen Gefahrenabwehr
ausgezeichnet. Das Filtermodul ist nun ein
konsequenter Schritt, um die Hautdekontamination
direkt an der Einsatzstelle mit hygienischem Wasser
sicherstellen zu können.

Service und Support

Wir senden Ihnen gern weiterführende Informationen zu und unterstützen Sie bei Ihren Fragen rund um Hautdekontamination in Ihrem Hygienekonzept.

Kontakt

DermaPurge GmbH c/o Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF) Hohe Straße 6 01069 Dresden info@dermapurge.com +49 (0) 351 4658 1322