

JETZT NEU!

**perform® sterile
mucosol**

Zur sicheren
Abreinigung von
Zytostatika

we protect lives
worldwide



Zytostatika in Ihrem Betrieb?

In der Tumorbehandlung ist der Einsatz patientenindividueller Zubereitungen üblich. Dabei werden Medikament und Dosis in Reinräumen in Apotheken und Krankenhausapotheken sowie spezialisierten Betrieben hergestellt und an die individuellen Bedürfnisse des Patienten angepasst.

Aufgrund ihres Wirkmechanismus sind sie krebserregend, erbgutverändernd und/oder fortpflanzungsgefährdend (CMR). Die Einhaltung des GMP-Leitfadens oder gleichwertiger nationaler Richtlinien ist unerlässlich, um eine gute Produktqualität und den Schutz von Personal und der Umwelt zu gewährleisten.

Neben sicheren Handhabungstechniken sind auch validierte Reinigungsverfahren erforderlich.

Im Forschungsprojekt „MEWIP“⁴¹ wurde durch wiederholte Beprobung ausgewählter Flächen die Belastung der Arbeitsumgebung mit Zytostatika bestimmt.

Verschleppungen und Kontaminationen von Zytostatika konnten auf verschiedensten Flächen nachgewiesen werden und können hier zur Gesundheitsgefahr werden:



Auf Tastaturen und Telefonen im Reinraum



In Lager- und Entsorgungsräumen



In Fluren



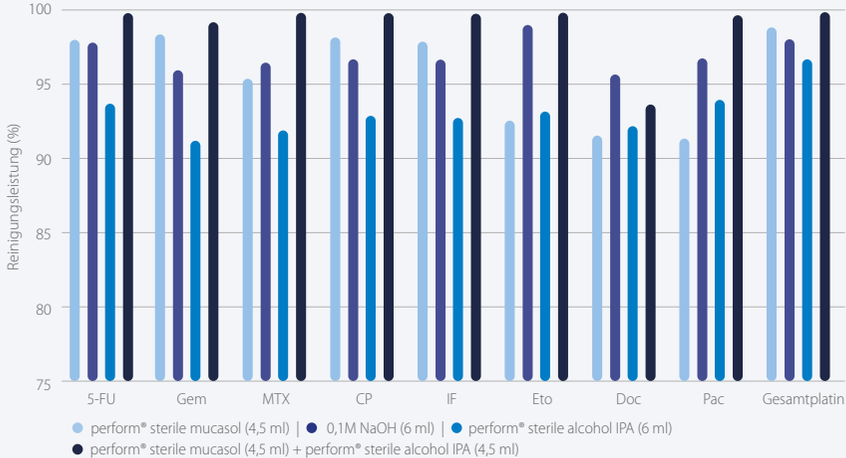
In Stationszimmern



Auf Patiententoiletten und weiteren relevanten Bereichen

Abreinigung gängiger Zytostatika mit **perform[®] sterile mucasol²**

perform[®] sterile mucasol hat sich als geeignete Reinigungslösung erwiesen, insbesondere in Kombination mit **perform[®] sterile alcohol IPA**



Studiendesign: Versuchsparameter: Flächengröße 10 x 20 cm, Glas; Kontamination: 15 ng/cm²; Tuch: perform[®] sterile mix dry wipes (15 x 15 cm); Getestete Zytostatika: 5-Fluorouracil, Gemcitabin, Methotrexat, Cyclophosphamid, Ifosfamid, Etoposid, Docetaxel, Paclitaxel, Gesamtplatin

Sichere Abreinigung schützt Gesundheit.

Das neu entwickelte **perform[®] sterile mucasol** ermöglicht durch seine nachgewiesene hochwirksame Abreinigung einen sicheren Arbeitsplatz und reduziert somit Risiken im Umgang mit Zytostatika. Besonders auch im Sterilbereich



¹ Monitoring-Effekt-Studie für Wischproben in Apotheken, BGW & Institut für Energie- und Umwelttechnik e. V., 2008

² Institut für Umwelt & Energie, Technik & Analytik e. V. - IUTA-Report of analysis No. 23/449: cleaning validation study of perform[®] sterile mucasol for cytostatic drugs

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Produktetikett und Produktinformationen lesen

JETZT NEU!

perform[®] sterile mucasol

Das Produkt im Überblick:

- Steriler, hoch alkalischer Reiniger (pH ~11,6)
- Abreinigung gängiger Zytostatika, nachgewiesen durch eine Studie vom IUTA²
- Doppelt umverpackt zum sicheren Einschleusen in Reinraumzonen **A** **B**
- Mit geprüftem Bag-in-Bottle System für eine Aufrechterhaltung der Sterilität nach Anbruch
- Verfügbar in 500 ml- und 1 l-Flaschen

Gebindegröße	VE	Art.-Nr.
500 ml-Sprühflasche	10 x 500 ml	70003643
1 l-Sprühflasche	6 x 1 l	70003644

² Institut für Umwelt & Energie, Technik & Analytik e. V. - IUTA-Report of analysis No. 23/449: cleaning validation study of perform[®] sterile mucasol for cytostatic drugs

- alkalisch
- hochwirksam²
- steril

Für Fragen, Beratungen oder Bestellungen
nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.
Wir sind für Sie da.



life.sciences@schuelke.com



sales.service@schuelke.com



+49 40 52100-666

schülke +

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon +49 40 52100-0
www.schuelke.com



901357 | 11.2023 | A | westwerk
Produktinformation wird nicht
vom Änderungsdienst erfasst.

