



**ASH on Tour**

**Aktion  
Saubere Hände**

in Zusammenarbeit mit der PAUL HARTMANN AG



## Fakten

### HARTMANN – Gesundheit ist unser Antrieb

HARTMANN ist einer der führenden Anbieter von Medizin- und Pflegeprodukten mit den Kompetenzschwerpunkten Wundbehandlung, Inkontinenzversorgung, Desinfektion, OP-Bedarf und Personal Health Care.

- Zuverlässiger Partner im Infektionsschutz: Um der Händehygiene in deutschen Gesundheitseinrichtungen weiter zu verbessern, unterstützt HARTMANN 2018 die nationale Kampagne „Aktion Saubere Hände“ – die bundesweite Roadshow zum Thema Händedesinfektion und Infektionsprävention soll das Bewusstsein der Mitarbeiter für den Patientenschutz und die Rolle der Händehygiene schärfen.
- Mit der Übernahme des Desinfektionsmittelexperten BODE Chemie im Jahr 2009 erweiterte HARTMANN nicht nur seine Expertise in Patientenschutz und Infektionsprävention, sondern auch das Produktportfolio um eine weitere starke Marke: Sterillium®, das weltweit erste marktfähige alkoholische Händedesinfektionsmittel und Nr. 1 in deutschen Kliniken.\*
- Vorreiter im Infektionsschutz: 2011 gründete HARTMANN mit dem BODE SCIENCE CENTER ein eigenes Kompetenzzentrum, das in Kooperation mit Universitätskliniken und weiteren Partnern aus der klinischen Praxis innovative und wissenschaftlich fundierte Lösungen für die Infektionsprävention entwickelt.
- HARTMANN ist Spezialist für Systemlösungen und bietet ganzheitliche Konzepte, die weit über die reine Produktentwicklung hinausgehen – beispielsweise das multimodale Evolutionskonzept der Händehygiene: Eine im Markt einzigartige Strategie, um die Händehygiene-Compliance im Gesundheitswesen zu fördern.
- HARTMANN feiert 2018 sein 200. Jubiläum. Aktuell ist das Unternehmen mit 10.764 Mitarbeitern in 35 Ländern vertreten und vertreibt seine Produkte in über 100 Ländern weltweit.

\* nach Umsatzzahlen 2014 (GPI Krankenhaus-Sachbedarfs-Studie, DKB; alkohol. Händedesinfektion, Krankenhausbereich Deutschland)

#### **Aktion Saubere Hände**

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Hygiene und Umweltmedizin  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin



**ASH on Tour**

**Aktion  
Saubere Hände**

in Zusammenarbeit mit der PAUL HARTMANN AG



**HWG-Pflichttexte:**

**Sterillium:** Lösung zur Anwendung auf der Haut. Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat.

**Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen.

**Warnhinweise:** Sterillium soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Aufrocknung elektrische Geräte benutzen.

Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker!

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg, [www.bode-chemie.de](http://www.bode-chemie.de)

**Aktion Saubere Hände**

Charité Universitätsmedizin Berlin  
Institut für Hygiene und Umweltmedizin  
Hindenburgdamm 27  
12203 Berlin