

NEU: Sterillium® pure

Das innovative Desinfektionskonzept für die Lebensmittelindustrie.

HARTMANN



Wichtiger Bestandteil des
HARTMANN
Hände Hygiene
Systems

Händedesinfektion für heute und morgen

Sterillium® pure ist **umfassend wirksam**, zugleich **hervorragend hautverträglich** und dabei rückstandsfrei. Deshalb ist es die optimale Lösung in Sachen Händedesinfektion für alle, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.



	Packungsinhalt	Artikel-Nr.	Vers.-Einh. Packungen
Sterillium® pure			
Flasche	100 ml	981 683	45
Flasche	500 ml	981 684	20
Flasche	1.000 ml	981 686	10
Kanister	5 Liter	981 687	1

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

PAUL HARTMANN AG
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0
Telefax +49 7321 36-3636
info@hartmann.info

www.hartmann.de
08/19 0844146

Mehr Informationen unter
0800 284 3647*

* Kostenfrei aus dem dt. Fest- und Mobilfunknetz.



**Gesundheit ist
unser Antrieb**

◇ Disinfection

Sterillium® pure

Für eine wirksame und hautverträgliche
Händedesinfektion ohne Rückstände.



Desinfektion von morgen

NEU: Sterillium® pure Händedesinfektion von morgen.

Besonders in der Lebensmittelindustrie steht Händehygiene vor neuen Herausforderungen.

Von der Herstellung von Fleisch- oder Backwaren über die Milchindustrie bis hin zur Obst- und Gemüseverarbeitung – Händehygiene ist ein Schlüsselfaktor, wenn es um **Lebensmittelsicherheit** geht. Auch mögliche Rückstände auf Lebensmitteln wie QAVs (z. B. MES) sind ein Thema, das zunehmend an Bedeutung gewinnt. Darüber hinaus sollte auch der Schutz der Haut von Mitarbeitern gewährleistet sein und zukünftige Verordnungen der EU müssen erfüllt werden.

Für all diese Anforderungen ist Sterillium® pure die perfekte Lösung.



Umfassende Desinfektionswirkung

Sterillium® pure erfüllt zukünftige Anforderungen mit seinem Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid PLUS“ schon heute.



Hervorragende Sofortwirkung ab 15 Sekunden

Schon ab 15 Sekunden wirkt Sterillium® pure zuverlässig und umfassend.

- bakterizid (EN 13727)
- levurozid
- mykobakterizid
- begrenzt viruzid
- Norovirus¹
- Rotavirus
- MVA (Vacciniavirus Stamm Ankara)

Nach 30 Sekunden kann die hygienische Händedesinfektion (EN 1500) gewährleistet werden.



Gut gerüstet für die Zukunft

- **Lebensmittelsicherheit** durch HACCP-Gutachten bestätigt.
- Enthaltene Wirkstoffe sind **gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)** bewertet und zugelassen.



Ohne remanente Wirkstoffe, ohne Rückstände

Die Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (KRINKO) empfiehlt die Verwendung von Händedesinfektionsmitteln **ohne remanente Wirkstoffe wie QAV (z. B. MES).**²



Ohne Farb- und Parfümstoffe, besonders hautverträglich

Sterillium® pure mit dem bewährten Hautpflegekomplex ist geeignet für jeden Hauttyp, auch für empfindliche Haut. Die **sehr gute Hautverträglichkeit von Sterillium® pure** wurde dermatologisch getestet.

¹ Getestet am murinen Norovirus

² Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (2016)