

Clean Point

Die Hygienestation **Clean Point** dient zur Reinigung und antibakteriellen Behandlung von Handgriffen an Einkaufswagen sowie der Hände Desinfektion im Einzelhandel, Supermärkten und Einkaufszentren.

Das Desinfektionsmittel hat eine desinfizierende und reinigende Eigenschaft. Ist blutauflösend, neutralisiert Geruchs-Bakterien und ist geruchsneutral. Fleckt nicht und verursacht keine Hautreizungen selbst bei wiederholter Anwendung. Hat gute Materialverträglichkeit und ist nicht verflüchtigend da es keinen Alkohol enthält. Hinterlässt im Gegensatz zu herkömmlichen Mitteln keine klebrigen Polymerreste.

Tötet schädlichen Bakterien und Viren ab und trägt somit dazu bei, die Ausbreitung von Krankheiten zu vermeiden.

Mikrobiologische Wirksamkeit:
Bakterizid, fungizid (Candida) und partiell viruzid. Wirksam gegen Hepatitis B, HIV, Mykobakterien (TbB), Rotaviren und Influenza A Grippenviren (H5N1 Vogelgrippe H1N1 Schweinegrippe), SARS, Coronavirus.

Zulassung:

BAG Nr. CHZN2273, CPID 313867,

BauAReg. N 24040, VAH und DVG gelistet

www.pc-services.ch

Händedesinfektion



Bundesamt für Gesundheit

Es gibt in der Natur sehr viele Grippenviren, so genannte Influenzaviren. Einige befallen vor allem Menschen, andere Vögel oder andere Tierarten. Diese Viren sind äusserst wandlungsfähig, was erklärt, dass die Zusammensetzung des Grippeimpfstoffs praktisch jedes Jahr geändert werden muss.

Jedes Jahr treten auf der nördlichen Hemisphäre in den Wintermonaten Epidemien der saisonalen Grippe auf. In der Schweiz werden jeweils über 200 000 Erkrankungen gezählt. Manchmal taucht aber unerwartet ein neuartiges Grippevirus auf, das sich als heftiger erweist, weil unser Immunsystem es nicht kennt. Dieses Virus kann sich dann auf eine sehr grosse Zahl von Menschen ausbreiten und viele Todesopfer fordern. Das führt zu einer Grippepandemie, das heisst zu einer weltweiten Epidemie.

Zwischen Pandemien können mehrere Jahre oder Jahrzehnte liegen. In den letzten 100 Jahren gab es einige Grippepandemien:

- 1918 - 1919 Spanischen Grippe starben weltweit mindestens 40 Millionen Menschen
- 1957 – 1958 Asiatischen Grippe starben weltweit über 4 Millionen Menschen
- 1968 – 1969 Hongkong-Grippe starben weltweit über 2 Millionen Menschen
- 2002 - 2003 SARS
- 2003 - 2006 Vogelgrippe H5N1,
- 2009 - 2010 Schweinegrippe H1N1
- 2012 - MERS
- 2019 - COVID-19

Weitere Angaben und Auskünfte:

Bundesamt für Gesundheit BAG, Bern

www.pandemia.ch Hotline 031 322 21 00