

germex spray germex mano

Industriestrasse 3 | CH-9602 Bazenheid | Telefon +41 (0)71 931 70 30 | Fax +41 (0)71 931 44 54 | www.pramol.com

germex spray

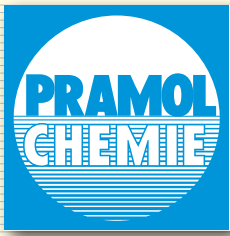
Schnelldesinfektion für **FLÄCHEN**



germex mano

Hygienische **HÄNDE** desinfektion





germex spray

germex mano

germex spray

germex spray ist ein gebrauchsfertiges, alkoholhaltiges Schnelldesinfektionsmittel für Flächen. Wirksam innert 30 – 60 Sekunden. Kein Nachspülen erforderlich.

Das Produkt ist auch wirksam gegen Grippeviren, wie z.B H1N1.

Anwendung

Unverdünnt auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte aufsprühen. Trocknen lassen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 64,0 g Ethanol (100%), 8,0 g Propan-2-ol.

Vorschriften der Biozid-Produkte-Richtlinie BPR

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

CHZB 1973 / CHZN 1794 | BAuA Reg-Nr.: N-38173

Wirksamkeit

Organismus	Einwirkzeit
Bakterizid Grampositive und -negative Standardbakterien	30 sec.
Salmonellen	30 sec.
Listerien	30 sec.
Campylobacter	30 sec.
Fungizid (Candida)	30 sec.
Mycobakterizid	60 sec.



50 ml | 200 ml | 500 ml | 5 L | 10 L

germex mano

germex mano ist ein gebrauchsfertiges Produkt für die hygienische Händedesinfektion. Wirksam innert 30 – 60 Sekunden.

Das Produkt ist auch wirksam gegen Grippeviren, wie z.B H1N1.

Anwendung

3 ml während 30 – 60 Sekunden in die trockenen Hände reiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikation gut durch das Präparat feucht gehalten werden.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 64,0 g Ethanol (100%), 8,0 g Propan-2-ol.

Vorschriften der Biozid-Produkte-Richtlinie BPR

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

CHZN 1792 | BAuA Reg-Nr.: N-38317

Wirksamkeit

Organismus	Einwirkzeit
Bakterizid Grampositive und -negative Standardbakterien	30 sec.
Salmonellen	30 sec.
Listerien	30 sec.
Campylobacter	30 sec.
Fungizid (Candida)	30 sec.
Mycobakterizid	60 sec.



50 ml | 200 ml | 300 ml | 500 ml | 1000 ml | 5 L