

# germex spray

## Vorbemerkung / Allgemeines

**germex Spray** ist ein Flächendesinfektionsmittel

**germex mano** ist ein Hygienisches Händedesinfektionsmittel

## Die folgende Produktinformation gilt für germex Spray (Flächendesinfektionsmittel)

<b>Registrierungen:</b>	<b>Schweiz:</b>	<b>CHZB1973</b>
		<b>CHZN1794</b>
	<b>Deutschland:</b>	<b>BAuA Reg-Nr.: N-38173</b>

## Anwendungsbereich

Für die Flächendesinfektion in Schulen, Bürogebäuden, im Privatbereich und für die Flächendesinfektion in der lebensmittelverarbeitenden Industrie, Küchen und im Gastgewerbe: Böden, Maschinen, Werkzeugteilen und Abdeckungen.

*Auf allen abwaschbaren Oberflächen.*

<b>Wirksamkeit</b>	<b>Organismus</b>	<b>notwendige Einwirkzeit</b>
	Bakterizid: grampositive und -negative Standardbakterien	30 sec.
	Salmonellen, Listerien, Campylobacter	30 sec
	Fungizid Candida	30 sec
	Mycobakterizid	60 sec
	Viruzid (Influenza Viren)	30 sec

## Wirksamkeit gegen Viren:

Grippeviren (behüllte Viren, z.B. H1N1) werden durch Alkohole in vorliegender Zusammensetzung rasch inaktiviert.

## Dosierung

unverdünnt anwenden

## Hinweise für die Verarbeitung

germex Spray unverdünnt auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte aufsprühen. Die behandelten Oberflächen müssen während der ganzen Einwirkzeit feucht bleiben. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

## Verbrauch

ca. 30 - 50 ml pro m<sup>2</sup>.

## Besondere Hinweise

Nur kleine Flächen behandeln. Nur in gut belüfteten Räumen anwenden. Nur auf alkoholbeständigen Oberflächen anwenden. Im Zweifelsfalle an unauffälliger Stelle testen. Für Schäden aus. Unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Technische Daten

Haltbarkeit: 5 Jahre

Lagerung: Bei Zimmertemperatur und nie unter direkter Sonneneinstrahlung lagern.

pH- Wert: Konzentriert: ca. 7

Inhaltsstoffe/Wirkstoffe: 64% Ethanol und 8 % Propan-2-ol.  
(64 g Ethanol / 100 g und 8 g Propan-2-ol / 100 g).