

# Info



## Weingeisthaltiges Oberflächendesinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

TM 70 ist ein Desinfektionsmittel auf Basis von vergälltem, 70 %igem Ethylalkohol. Als saures Sprühdesinfektionsmittel wird TM 70 unverdünnt auf vorgereinigte Oberflächen aufgebracht und muss nicht abgespült werden. TM 70 kann durch nichtionische Tenside inaktiviert werden. Von der Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung und Forschung, Wien, (ZU 8684/92) zugelassen.

TM 70 enthält geringe Mengen an Isopropanol und tötet die meisten Bakterien innerhalb weniger Sekunden bei Zimmertemperatur ab.

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Dichte</b>          | 0,87 - 0,88 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C |
| <b>Aggregatzustand</b> | farblos, flüssig, charakteristisch      |
| <b>pH-Wert</b>         | 2 - 3                                   |

### Anwendungen

TM 70 wird unverdünnt angewendet und behält seine Wirksamkeit, solange die Alkoholkonzentration von 30 Vol.% nicht unterschritten wird.

Desinfektion von Abfüllanlagen:

TM 70 wird unverdünnt mittels Sprühgerät auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufgesprüht und muss ohne nachzuspülen anschließend mind. 60 Sekunden einwirken. TM 70 hinterlässt keinerlei Rückstände, ist lebensmittelkonform und umweltverträglich. Oberflächen aus Akrylat können durch TM 70 bei häufiger Anwendung blind werden.

Standdesinfektion von Membranfilterkerzen:

Filterkerzen mit Wasser spülen und danach in TM 70 einlegen. Sämtliche Filterteile müssen bedeckt sein! Vor Gebrauch kurz mit Wasser abspülen. Kerzenmembranen, Schwammkugeln und Dichtungen werden nicht angegriffen und bleiben schimmelfrei. TM 70 kann solange wiederverwendet werden, bis die Spindelprobe 30 Vol.% Alkohol anzeigt.

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Piktogramme

Gefahr.



#### Allgemeine Bemerkungen

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen  
Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen  
Technisches Merkblatt beachten  
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden