

## Merkblatt

### TUNAP 5180 Contra Sept Flächendesinfektionsreiniger (1 Liter; 5 Liter)

TUNAP GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Seidl-Straße 2  
D-82515 Wolfratshausen

Postfach 1640  
D-82506 Wolfratshausen

Tel. +49 8171 1600 - 0  
Fax +49 8171 1600 - 40

info@tunap.com

#### Anwendungsgebiete:

Alkoholische Desinfektion für glatte Flächen aller Art. Das Produkt ist materialverträglich gegenüber Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Unverdünnt die Oberflächen mit dem Flächendesinfektionsmittel einsprühen. Auf vollständige Benetzung achten, damit optimale Desinfektionserfolge gewährleistet sind.

Ausbringung: maximal 50 ml / m<sup>2</sup>

Nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem Einmaltuch nachwischen.

Produktdaten: 100 g Wirkstofflösung enthalten 20,95 g Ethanol, 10 g n-Propanol, 0,24 Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,24 C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammonium-chlorid, 0,24 Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid.

#### Anwendung und Dosierung:

|   | Konzentration   | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| Bakterizidie (EN 13727) hohe Belastung (EN13697)                | gebrauchsfertig | 5 min.      |
| Bakterizid/Levoruzid (gemäß DGHM/VAH) hohe Belastung (EN 13624) | gebrauchsfertig | 5 min.      |
|   | gebrauchsfertig | 5 min.      |
| Begrenzt viruzid (gemäß DVV/RKI-Leitlinie)                      | gebrauchsfertig | 2 min.      |

#### Chemisch-Physikalische Daten:

|            |                |
|------------|----------------|
| Dichte     | 0,95 g/ml 20°C |
| Farbe      | farblos        |
| Flammpunkt | 33°C           |
| Form       | Flüssig        |
| pH         | 7,7            |

#### Besondere Hinweise:

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Beim Einsatz von alkoholischen Flächendesinfektionsmitteln Brand- und Explosionsschutz beachten. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Das Tragen von Schutzhandschuhen ist empfohlen. Haltbarkeit 2 Jahre.