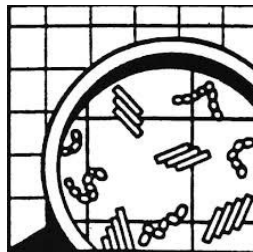


# DES 600 nova

## Flächendesinfektion



Art.-Nr.: 100120

### Flüssige Flächendesinfektion

DES 600 nova ist ein aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit breitem mikrobiozidem Wirkungsspektrum. DES 600 nova ist fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV), bakterizid und HIV-inaktivierend. DES 600 nova ist ein wirtschaftliches Konzentrat für die wirksame Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen.

- VAH (DGHM), DVG und IHO gelistet
- erfüllt DIN EN 1276 / DIN EN 1650 / DIN EN 13697
- für den Küchen-, Krankenhaus- und Pflegebereich und die Lebensmittelverarbeitung
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (Vaccinia, Influenza, BVDV)
- wirksam gegen HBV (Hepatitis B), HCV (Hepatitis C), HIV, H5N1, H1N1 (Influenza)
- Wirksamkeit mit und ohne Eiweißbelastung geprüft



### Eigenschaften:

- DVG / VAH (DGHM) / IHO gelistet
  - erfüllt DIN EN 1276 / DIN EN 1650 / DIN EN 13697
  - für Kliniken, Kindergärten, Lebensmittelindustrie/Fleischverarbeitung, Altenheime und Großküchen / Gastronomie, Schulen
  - bakterizid, levurozid, tuberkulozid und begrenzt viruzid (Vaccinia, Influenza, BVDV) wirksam
  - wirksam gegen HBV (Hepatitis B), HCV (Hepatitis C), HIV, H5N1, H1N1 (Influenza)
- Aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel, frei von NTA. Mit breitem mikrobiozidem Wirkspektrum, fungizid, begrenzt viruzid, bakterizid und HIV-inaktivierend.

### Anwendung / Dosierung:

Grobe Verschmutzungen vor der Anwendung entfernen. Danach die anwendungsfertige Lösung mit einem Tuch, Mopp oder Schwamm auf die Fläche aufbringen und Einwirkzeiten beachten! Gründliches nachspülen mit Wasser nur bei Flächen, die mit Lebensmitteln oder der Haut in Berührung kommen notwendig. Desinfizierte Bodenbeläge vor der Beschichtung ebenfalls nachspülen. Die Flächen können direkt nach der Anwendung (aufbringen, einwirken, evtl. abspülen) wieder verwendet werden. Die Anwendungslösungen sollten wenn möglich immer frisch angesetzt werden und am selben Tag verbraucht werden. Die Konzentrationen der Anwendungslösungen sind genau einzuhalten um eine sichere Desinfektion zu gewährleisten!

#### Materialverträglichkeit:

Oberflächen aus Aluminium, Linoleum, Acrylglas und Oberflächen die mit Polymeren beschichtet sind können je nach Anwendungskonzentration beeinträchtigt werden. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle vor Gebrauch prüfen!

<b>VAH</b>	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie (Hefen)	
Konzentration	
1%	15 Minuten
0,5 %	30 Minuten
0,25 %	240 Minuten

<b>Tuberkulozidie</b> ( <i>Mycobacterium terrae</i> )	Einwirkzeit
Konzentration	
1%	60 Minuten

<b>DVG</b>	Einwirkzeit
Bakterizidie/Levurozidie (Hefen)	
Konzentration	
1%	5 Minuten
0,5 %	30 Minuten

IHO Temperatur	Belastung		Konzentration	Einwirkzeit
DIN EN 1276	20 °C	hoch	1 %	5 Minuten
Bakterizidie				
DIN EN 1650	20 °C	hoch	0,5 %	15 Minuten
Levurozidie				
DIN EN 13697	20 °C	hoch	1,5 %	5 Minuten
Bakterizidie				
DIN EN 13697	20 °C	hoch	1 %	15 Minuten
Levurozidie				

#### Technische Daten:

<b>Farbe:</b>	<b>farblos</b>
<b>Konsistenz:</b>	Flüssig
<b>Geruch:</b>	unparfümiert
<b>pH-Wert:</b>	9,9
<b>Dichte:</b>	1,002 g/cm <sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe:

< 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Desinfektionsmittel. Zusammensetzung: 100 g enthalten als Biozid wirksamen Bestandteil 7,5 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin.



**Entwicklung mit Vernunft für Mensch und Umwelt !**

TECHSANO CHEMIE Vertriebs GmbH, Marie-Curie-Str.21, 49134 Wallenhorst  
 Tel: 05407/30069 Fax: 05407/32062 [www.techsano.de](http://www.techsano.de) [info@techsano.de](mailto:info@techsano.de)