



### Eigenschaften

**Profi Beta Guard** ist ein flüssiges, aldehyd- und alkoholfreies Konzentrat zur Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen und Gegenständen im Medizin-, Industrie- und Lebensmittelbereich.

### Produktvorteile

- sparsames Konzentrat
- aldehyd- und alkoholfrei
- begrenzt viruzid PLUS
- VAH-gelistet
- hohe Materialverträglichkeit.

### Anwendung

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Oberfläche vollständig mit der Lösung benetzen und die Desinfektionslösung ggf. mit einem hygienisch sauberen Einmaltuch verteilen, dabei die Anwendungskonzentration und Einwirkzeit beachten. Die Oberfläche vollständig benetzen und während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Bei Flächen und Arbeitsgeräten aus dem Lebensmittelbereich nach der Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität abspülen.

### Anwendungsbeispiel

10 L einer 1 %igen Anwendungslösung = 9,9 L Wasser + 100 ml **Profi Beta Guard**

### Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten:  
7,0 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid,  
5,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin,  
2,0 g 2-Phenoxyethanol

### Chemisch-physikalische Daten

Farbe: farblos-gelblich  
Zustand: flüssig  
pH-Wert: 10.3 - 11.5  
Dichte: 0.9880 - 0.9980 g/ml

### Lagerung / Haltbarkeit

Behältnisse gut verschlossen halten.  
Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate.

Biozid-Reg. Nr. N-77462  
Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Nur für den professionellen Gebrauch.

### Wirksamkeiten

<u>Gemäß EN / Methoden der VAH/DGHM</u>	<u>Einwirkzeiten / Konzentrationen</u>
Bakterizid, Levurozid (EN13624, EN13727, hohe Belastung)	5 Min. 0,5 %
Bakterizid, Levurozid (EN16615, hohe Belastung)	1 Min. 0,5 %
Mykobakterizid EN14348 (M.-terrae und M. avium, hohe Belastung)	30 Min. 2,0 % 60 Min. 1,0 %
<b><u>Viruswirksamkeiten (EN14476)</u></b>	
Begrenzt Viruzid PLUS	60 Min. 4,0 %
Vaccinia Ankara (inkl. HIV, HBV)	5 Min. 3,0 %
HCV, Influenzaviren, hohe Belastung	30 Min. 1,0 %
Adeno-, Noroviren (hohe Belastung)	60 Min. 4,0 %
Rotaviren (hohe Belastung)	30 Min. 1,0 %
SV 40 (hohe Belastung)	60 Min. 2,0 %

### Edition

11/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.