## Flächendesinfektion



# **ALPET D2**

### **PRODUKTMERKMALE**

- 60 Sekunden Einwirkzeit erhöht die **Effizienz**
- Hohe Aktivität gegen Biofilme, Fette und Öle
- Schnelle Verdunstung zum Schutz von wasserempfindlichen Geräten
- Direkt verwendbar, ohne Abspülen
- Antibakterielle und bakteriostatische Wirkung unterstützt Hygiene

## **AKTIVE INHALTSSTOFFE**

Isopropanol: 58.6 %

Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chlorid:

0.0075 %

Didecyl Dimethyl Ammonium Chlorid:

0.0045 %

Dioctyl Dimethyl Ammonium Chlorid:

0.0030 %

#### PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE **EIGENSCHAFTEN**

Klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristischem Alkoholgeruch.

#### **GEBRAUCHSHINWEISE**

- Reinigen Sie alle Gegenstände, Oberflächen und Geräte vor der Anwendung.
- Sprühen oder wischen Sie Alpet D2 auf die Fläche, bis diese ausreichend befeuchtet wurde.
- Die Einwirkzeit auf der Oberfläche beträgt 60 Sekunden.

Alpet D2 is ÖGHMP und VAH gelistet.

### WIRKSAMKEIT

#### **EN 1040**

• Staphylococcus aureus

• Pseudomonas aeruginosa

#### EN 1275

• Candida albicans

#### prEN 13727

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae

#### EN13624

Candida albicans

#### DGHM Methoden

Quantitativer Suspensionstest (unter hoher Belastung)

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

## **DGHM Methoden**

Flächendesinfektion - quantitativer Träger Mit Mechanik unter hoher Belastung

- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Enterococcus hirae
- Candida albicans

## Viren (DVV & RKI Richtlinie)

Vaccinia virus, strain Estree\* Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) Influenzavirus Type A (H5N1) Human Immunodeficiency Virus (HIV 1)

\*Begrenzt viruzid gemäß DVV & RKI Richtlinie.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

## SARAYA Europe

Sint-Annadreef, 68b, 1020 Brüssel, Belgien Tel.: +32-2-790-27-44 Fax: +32-2-476-25-87 Email: hands@saraya-europe.com

15 Sekunden

15 Sekunden

15 Sekunden

15 Sekunden

30 Sekunden

30 Sekunden

60 Sekunden

60 Sekunden

60 Sekunden

60 Sekunden