

Produktinformation zur Desinfektion und Geruchsneutralisation mit

TOVASAN® Air Professional (Konzentrat) BAuA N-69916 (1,2,3,4,11)

für folgende Biozid-Listungen:

- 1 - Menschliche Hygiene,
- 2 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Mensch und Tier bestimmt sind
- 3 - Hygiene im Veterinärbereich
- 4 - Lebens- und Futtermittelbereich
- 11- Schutzmittel für Flüssigkeiten im Kühl- und Verfahrenssystem



TOVASAN® wird in Deutschland nach patentiertem Verfahren aus aktiviertem Wasser und Salz im Ecalit®-Verfahren hergestellt; die klare, durchsichtige, wasserähnliche Flüssigkeit wirkt oxidierend auf organisch-chemische Verbindungen. Während des Oxidationsprozesses entwickelt sich ein typischer „Schwimmbadgeruch“, der nach der Oxidation schnell verschwindet. Es entsteht kein Rückstand.

TOVASAN®

- **vernichtet Viren** innerhalb 1 Minute (virozid; >log 4, Test > behüllte und unbehüllte Viren, Vacacina, BVDV, Adeno, SV 40, Nora)
- **vernichtet Bakterien** innerhalb 1 Minute (bakterizid >log 5, Test > Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escheria coli, Enterococcus hirae, Protus vulgaris,
- **vernichtet Hefen und Schimmelpilze** innerhalb 15 Minuten (fungizid >log 4, Test > Candida, Aspergillus)

Materialaufwand

Anwendung als verdünnte, wässrige Lösung = 1 Teil Tovasan® + 5 Teile Wasser
2 ml Tovasan Air Professional (Konzentrat) desinfiziert 1 m³ Raum
bzw. 12 ml verdünnte Lösung sind ausreichend für 1 m³ Rauminhalt.

TOVASAN® Air Prof. ist 1. Wahl zur Desinfektion in der aktuellen Corona Krise!

Raum- und Flächendesinfektion

- hervorragend geeignet zum Vernebeln da nicht brennbar, nicht ätzend, kein Gefahrgut, Räume können sofort nach dem Vernebeln betreten werden, bzw. Personen und Tiere können im Raum verbleiben
- **geringe Belastung der Einsatzkräfte; Eigenschutz beachten!**
- keine Nachbehandlung erforderlich, große Räume und Flächen werden mit geringem Aufwand, günstig und schnell desinfiziert; keimbelastete Flächen wie Türklinken, Einkaufswagen, Handgriffe können durch Abwischen schnell, effektiv und kostengünstig desinfiziert werden; keine Nachbehandlung erforderlich

Angebot überreicht durch: