

AMBRA SEPT S

ALKOHOLISCHES SCHNELLEDESINFEKTIONSMITTEL



Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen



BESCHREIBUNG

AMBRA SEPT S dient zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung ist das Produkt besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

Geeignet zur Desinfektion in öffentlichen Einrichtungen wie Kindergärten und Schulen oder für den Einsatz bei mobilen Pflegediensten und in der privaten Krankenpflege.

DGHM/VAH-, ÖGHMP- und DVG-gelistet, sowie dermatologisch getestet. QAT-frei.

Biozide sicher verwenden.

BAuA-Reg.-Nr.: N-40291 | N-40292

ANWENDUNG

Die zu desinfizierende Fläche muss während der gesamten Einwirkzeit vollständig mit dem Produkt benetzt sein.

Aufwandmenge: 100 g/m²-400 g/m², abhängig von der Art der zu desinfizierenden Fläche.

ZUSATZANGABEN

Einwirkzeit:

- Bakterizid, levurozid gem. VAH: 5 Min.
- Tuberkulozid: 1 Min.
- Begrenzt viruzid PLUS gem. EN 16777: 1 Min.
- Noroviren (MNV): 5 Min.
- Rotaviren: 30 Sek.
- Bakterizid & levurozid gem. DVG Fleischbereich (Grundbelastung / hohe Belastung, 10/20 °C): 5 Min.
Milchbereich (Grundbelastung, 10/20 °C): 5 Min.
Großküchen (Grundbelastung, 20 °C): 5 Min.



VORTEILE

- Rückstandsfreie Desinfektion
- Wirksam gegen Grippe- und Noroviren

18.11.2022 ST



BE 41a / 41b / SPR10