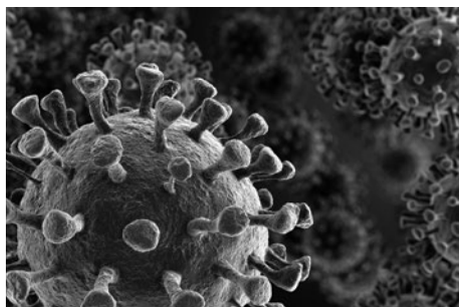


# AMBRA SEPT V

## DESINFEKTIONSMITTEL



Flächendesinfektion zum Kaltvernebeln



### BESCHREIBUNG

AMBRA SEPT V dient zur Inaktivierung von Bakterien, Viren (begrenzte Viruzidie) und Sporen. Mit der besonderen Wirkung von Aktivsauerstoff in Kombination mit stabilisierenden Fruchtsäuren werden Viren, Sporen und Bakterien effizient abgetötet. AMBRA SEPT V ist besonders geeignet für die Kaltvernebelung in Hotels, Schulen, Kindergärten, Büros sowie alle sonstigen Räume mit einer Deckenhöhe bis zu 4 m.

### ANWENDUNG

Das Produkt ist mit dem Nebelgerät BE 437, in die zu desinfizierenden Räumlichkeiten einzubringen. Die Vernebelung soll in kleinstmöglicher Tröpfchengröße ausgebracht werden. Nach der Einwirkzeit von mindestens 30 min die Räume gründlich lüften.

### SONSTIGES

< 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis  
Wirkstoffgehalt: Wasserstoffperoxid 24,5 g/l;  
Glykolsäure 9,8 g/l; Weinsäure 9,9 g/l

**Biozide sicher verwenden.**  
BAuA Reg.- Nr. N-95085

### VORTEILE

- **Frei von Chlor, Alkohol, Aldehyden und QAV**
- **Inaktiviert Viren, Bakterien und Sporen**
- **Geprüft nach EN 14476:2013 + A2:2019**
- **Kennzeichnungsfrei**



BE 437