



SurSan ECO

Produkttyp Gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel

Inhaltsstoffe Milchsäure (E 270), Glykolsäure und Wasserstoffperoxid

Beschreibung **SurSan ECO** ist ein gebrauchsfertiges Oberflächendesinfektionsmittel. Die Kombination von organischen Säuren und Wasserstoffperoxid verleihen dem Produkt eine hervorragende mikrobiozide Wirkung. Die Wirkstoffe sind unbedenklich für den Menschen und gut biologisch abbaubar. **SurSan ECO** benetzt die zu desinfizierenden Flächen effizient und erzeugt so einen geschlossenen Flüssigkeitsfilm. **SurSan ECO** wirkt gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren und sichert damit hygienisch einwandfreie Oberflächen.

Anwendung **SurSan ECO** unverdünnt mit einem Pumpsprüher auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufsprühen. Nach einer Einwirkzeit von 1-2 Minuten kann die Restfeuchte mit einem trockenen, sterilem Tuch oder einem Abzieher entfernt werden.

Wirksamkeit	Konzentration	Temperatur	Einwirkzeit
Viruzid Bakterizid Levurozid	100 %	20 °C	1 Minute
Fungizid	100 %	20 °C	2 Minuten

Technische Daten

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (konz.): 2,2

Dichte (konz.): 1,017 g/ml



Produkteigenschaften

Lagertemperatur

0 °C bis + 20 °C

Materialverträglichkeit

Metalle: Geeignet für Edelstahl und Aluminium.
Nicht geeignet für Messing, Kupfer und Zink.

Kunststoffe: Geeignet für alle Kunststoffe

Haltbarkeit / Lagerhinweise

Ungeöffnet mindestens 12 Monate haltbar. Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates

reizend; Augen und Haut schützen.

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

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.