



PRODUKT-INFORMATION

Flächendesinfektion

Hergestellt gem. Allgemeinverfügung der BAuA

Wirkstoff: Natriumhypochlorit 5%

EIGENSCHAFTEN:

FLÄCHENDESINFEKTION ist ein Flächendesinfektions-Reiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen. Das Produkt ist chlor-haltig und darf nicht zusammen mit sauren Reinigern oder Säuren verarbeitet werden. Flächendesinfektion beseitigt 99,9 % aller Bakterien, Pilze, Viren - besitzt mikrobiozide Wirkung, ist bakterizid (u.A. Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonaden), tuberkulo- und mykobakterizid, sporozid (Bacillus cereus Sporen), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren), levurozid und fungizid..

Cover Flächendesinfektion wirkt **bakterizid** inkl. MRSA, **fungizid** und **viruzid** (behüllt/ nicht behüllte Viren inkl. Corona, Noro, Rota, Influenza, Adeno, Polio, Hep.B, Vaccinia, BVDV, ECBO), auch **sporizid** gegen Clostr. diff.

Reinigung und Desinfektion in einem Arbeitsgang.

Anwendungshinweise und Dosierung:

Groben Schmutz von der Oberfläche entfernen. Flächendesinfektion 1 Liter in 9 Liter kaltem Wasser lösen und mit dieser Gebrauchslösung Flächen und Geräte im Nasswischverfahren behandeln. Einwirken lassen oder: Behälter, welche direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben, sind nach Ablauf der Einwirkungszeit vor Gebrauch mit klarem Leitungswasser nachzuspülen.

ist ein flüssiger Desinfektions-Reiniger zur sicheren Desinfektion und Reinigung von allen abwaschbaren Flächen und Geräten im Krankenhaus, in Bädern, Saunen und Sporthallen, im pharmazeutischen Bereich und im Lebensmittelsektor. Ausschliesslich für berufliche Anwender geeignet!

Info zu Materialverträglichkeit:

Geeignet für alkalibeständige Oberflächen und Böden. Wir empfehlen das Desinfektionsmittel auf Materialverträglichkeit an einer unauffälligen kleinen Stelle zu testen. Je nach Konzentration könnten Aluminium, Linoleum, Acrylglas oder polymerbeschichtete Oberflächen beschädigt werden. Bei PVC-Materialien und Stoffen ist eine Abfärbung nicht ausgeschlossen.

Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare Flüssigkeit
Geruch:	chlor
pH-Wert 1%ig:	ca. pH 12
Dichte (20° C):	1,1 g/mL

Geschäftsführer: Harry Hesselmaier, HRB 243457 Amtsgericht Stuttgart, UST-ID: DE146151251

Unsere anwendungstechnische Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und von Erfahrungen in der Praxis. In Anbetracht der vielfältigen Anwendungsbedingungen sind die gegebenen Beratungen und Empfehlungen jedoch unverbindlich.



ANWENDUNG:

Verdünnung mit Wasser: 1 Liter auf 9 Liter kaltes Wasser.

Für die Flächendesinfektion Flächendesinfektion auf die Flächen aufsprühen, 30 Minuten einwirken lassen und trockenwischen.

HINWEISE:

Biozide vorsichtig verwenden! Stets Anleitung und Etikett lesen!

Wirksame Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit 5%

Entsorgung gemäß örtlichen Vorschriften.

Behälter, die nicht kontaminiert und ausgespült sind, können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Geschäftsführer: Harry Hesselmaier, HRB 243457 Amtsgericht Stuttgart, UST-ID: DE146151251

Unsere anwendungstechnische Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und von Erfahrungen in der Praxis. In Anbetracht der vielfältigen Anwendungsbedingungen sind die gegebenen Beratungen und Empfehlungen jedoch unverbindlich.