

Effektiv und schnell wirkende Flächendesinfektion

- ✔ **0 % Alkohol und pH-hautneutral**
- ✔ **Entfernt 99,99 % der Keime**
Viren, Bakterien, Pilze und Sporen*
- ✔ **Gebrauchsfertige Flüssigkeit**
zur Desinfektion von Flächen aller Art
mit Lebensmittel-Kontakt



Anwendungsgebiete

Geeignet für alle Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen und bei denen es auf Sauberkeit und Keimfreiheit ankommt, wie beispielsweise im Bereich der Lebensmittelindustrie, in Küchen und im Einzelhandel.

Anwendung

Sprühen Sie 50 ml/m² saniXtreme FOOD aus einer Entfernung von ca. 20 cm auf die zu desinfizierenden sauberen Oberflächen und Gegenstände bis diese vollständig benetzt sind. Lassen Sie das Produkt mindestens 30 Sekunden einwirken (siehe Tabelle zu den Einwirkzeiten). Rückstände können mit einem Tuch abgewischt werden. Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung erforderlich.



✓ PRODUKTVORTEILE

- » Beseitigt zuverlässig Viren, Bakterien, Pilze und Sporen sowie multiresistente Keime
- » Erzeugt keine Resistenzen
(Maillard et al. 2013 and Wesgate et al. 2016)
- » Zur Vorbeugung gegen Infektionen geeignet, um die Wirtschaftlichkeit des Betriebes zu steigern
- » pH-hautneutral, hypoallergen und von einem unabhängigen Institut dermatologisch getestet
- » Frei von Alkohol, Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen sowie Tensiden
- » Wirkt geruchsneutralisierend
- » Anwendungssicheres Handling
saniXtreme ist nach CLP Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig und enthält keine Gefahrstoffe, weshalb keine arbeitsschutzrechtlichen Maßnahmen zu ergreifen sind.
- » Keine chemischen Rückstände nach Gebrauch
- » Kann ohne besondere Sicherheitsvorkehrungen gelagert werden
- » Keine entzündbare Flüssigkeit im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



FOOD

Wirkstoff

Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure 0,5 g/L

Materialverträglichkeit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine Material-unverträglichkeiten zu erwarten.

Lagerung

saniXtreme FOOD im Originalbehälter an einem trockenen Ort und bei Temperaturen zwischen 0 °C und 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung

Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Hinweis zur Verkehrsfähigkeit

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Registrierungs-Nr.: N-103500

saniXTREME GmbH ist offizieller Wirkstoff- und Produkthersteller für den Wirkstoff „Aktivchlor, freigesetzt aus hypochloriger Säure“ gemäß Artikel 95 Listung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA).

Wirksamkeit *

| Testverfahren | Einwirkzeit | Testkeime |
|---|-----------------------|--|
| DIN EN 1276 DIN EN 13697 DIN EN 13727 Bakterizid | 1 Min. | <ul style="list-style-type: none"> » Escherichia coli (ATCC 10536) » Staphylococcus aureus (ATCC 6538) » Enterococcus hirae (ATCC 10541) » Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) |
| DIN EN 1650 DIN EN 13624 Levurozid Fungizid | 30 Sek. 1 Min. | <ul style="list-style-type: none"> » Candida albicans (ATCC 10231) » Saccharomyces cerevisiae (ATCC 9763) » Aspergillus brasiliensis (ATCC 16404) |
| DIN EN 14476 Viruzid | 1 Min. | <ul style="list-style-type: none"> » Adenovirus » murines Norovirus » Poliovirus |
| DIN EN 17126 Sporizid | 1 Min. 15 Min. | <ul style="list-style-type: none"> » Bacillus subtilis (ATCC 6633) » Clostridium difficile (NCTC 13366) » Bacillus cereus (CIP 105151) |

Verkaufseinheiten

| Gebinde | Inhalt | Art. Nr. FOOD |
|--------------|--------|---------------|
| Sprühflasche | 500 ml | 6081-DE |
| Sprühflasche | 1 L | 6083-DE |
| Kanister | 5 L | 6084-DE |
| Kanister | 10 L | 6085-DE |
| IBC | 1000 L | 6090-DE |



Sie haben Fragen?

✉ info@sanixtreme.com
🌐 www.sanixtreme.com

☎ +49 (0) 6731 89988-0
☎ +49 (0) 6731 89988-11

📍 saniXTREME GmbH
Kaiserstraße 68/70
55232 Alzey