



# **SafeGreen<sup>®</sup>**

***Mit Sicherheit mehr Sauberkeit !***





## DESINFEKTION von abwaschbaren Oberflächen

Eine wichtige Voraussetzung zum Erlangen von keimfreien, bzw. keimarmen Oberflächen ist eine vorangehende Entfernung von sichtbaren Verschmutzungen. Diese kann je nach Art der Verschmutzung mit einem unserer Allzweckreiniger oder den Industriereinigern erfolgen. Eine Desinfektion muss professionell ausgeführt werden um die Bildung von Resistenzen zu verhindern.

Die Desinfektion wird in vier Schritten ausgeführt:

1. Entfernen von grobem, sichtbarem Schmutz
2. Auftragen einer flächendeckenden Menge der Desinfektionslösung
3. Einwirkungszeit beachten
4. Nachspülen (eventuell mehrmals) mit frischem Wasser



### SafeGreen® RSG3 DESINFEKTANT

Konzentrat zur Verdünnung mit Wasser geeignet. Die Konzentration liegt zwischen 1,0% und 7,5%. Die Einwirkzeit beträgt 15 bis 60 Minuten, je nach Konzentration und Anwendung.

Es sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu lesen und zu befolgen. Nicht für die Instrumentendesinfektion zugelassen.



### SafeGreen® DESINFEKTIONS REINIGER

Gebrauchsfertige Lösung für die wirksame Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen.

Die Einwirkzeit beträgt 1 bis 15 Minuten.

Es sind die Angaben im Technischen Datenblatt zu lesen und zu befolgen. Nicht für die Instrumentendesinfektion zugelassen.



### SafeGreen® PLEXI CLEAN

Gebrauchsfertiges desinfizierendes Reinigungsmittel für alle abwaschbaren Oberflächen, ohne diese anzugreifen. Insbesondere für Acrylglas, Computertastaturen, Fensterglas, Kopfhörer, Mobiltelefone, Sportgeräte, Touch-Screen, Theken, Türgriffe, und vieles mehr.

Die Einwirkzeit beträgt 1 Minute.



### SafeGreen® REINIGUNGSTÜCHER desinfizierend

80 Zellstoffabschnitte im Format 20 x 30cm. Eine Seite mit abrasiv wirkender Struktur für die grobe Schmutzentfernung. Die andere Seite ist fein und saugfähig für das Nachwischen. Fuselt nicht!

### SafeGreen® GERUCHSNEUTRALISATOR

Ein Produkt für die Pflege von Reinigungsbädern in Industriewaschanlagen. Wird kontinuierlich mittels Membranpumpen zugegeben oder manuell als Schocktherapie bei starker Geruchsbildung.

SafeGreen® RSG3 ist ein zugelassenes Desinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum für alle abwaschbaren Oberflächen.

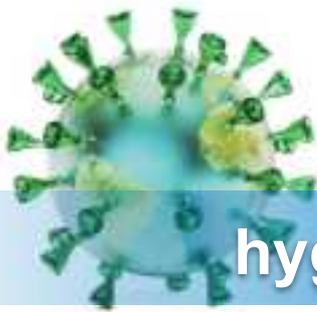
Alle hier erwähnten Produkte basieren auf der gleichen Wirkstoffkombination.

SafeGreen® RSG3 ist wirksam gegen Bakterien, Viren (behüllt und unbehüllt) und Pilze. Wirkt nicht gegen Sporen!

Beispiele: Paeruginosa, S.aureus, E.coli, E.hirae, HIV, Rotaviren, Vaccinia, BVDV, Hepatitis B, Avian influenza virus: H3N8 und H5N1, H2N1, Coronaviren, Noroviren und Pilze.

Die Prüfung erfolgte durch das DVG und AFNOR ebenfalls für den Lebensmittelbereich





# hygienische HÄNDEDESINFEKTION

Regelmässiges Waschen der Hände mit einer Seife genügt in der Regel um die Ausbreitung von Keimen zu reduzieren. Je nach Anforderungen an die Hygiene ist eine Händedesinfektion im Vergleich zur Händewaschung aber die effektivere Methode um **transiente** und **residente** Hautflora zu reduzieren oder gar auszuschalten.

Es stehen Ihnen zwei Produkte zur Verfügung:



RSG-3048

## SafeGreen alkoholische HANDLOTION

Die desinfizierende Wirkung besteht aus einer Kombination von Alkohol und quaternären Ammoniumverbindungen. Die Lotion lässt sich gut verteilen, trocknet schnell und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl. Aetherische Öle verschiedener Minzearten und Eucalyptus verleihen einen frischen Duft ohne lange auf der Haut anzuhaften. Wichtig beim Umgang mit Nahrungsmitteln.

BAuANr.-N-91045



RSG-3049

## SafeGreen antiseptisches HANDGEL - alkoholfrei

Die desinfizierende Wirkung besteht aus einer Kombination von quaternären Ammoniumverbindungen. Das Gel lässt sich gut verteilen, trocknet schnell und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl. Aetherische Öle verschiedener Minzearten und Eucalyptus verleihen einen frischen Duft ohne lange auf der Haut anzuhaften. Wichtig beim Umgang mit Nahrungsmitteln.

BAuANr.-N-90323

### Transiente Hautflora

besteht aus Keimen die sich vorübergehend auf der Haut ansiedeln. Darunter können auch pathogene (krankheitsverursachende) Keime sein.

Durch Waschen wird diese Hautflora nur teilweise entfernt. Nur durch eine korrekt durchgeführte Händedesinfektion kann das Übertragen von Keimen ausgeschlossen werden.

### Residente Hautflora

nennt man die Standortflora welche Teil der physiologischen Beschaffenheit der Haut ist. Die darin enthaltenen Mikroorganismen erhalten durch ihre Stoffwechselprodukte die normalen Hautfunktionen und hemmen das Wachstum von nichtresidenten Keimen.

([wikipedia.org/wiki/Händedesinfektion](http://wikipedia.org/wiki/Händedesinfektion))

Im Gegensatz zu den rein alkoholischen Produkten verbleiben die quaternären Ammoniumverbindungen noch aktiv, auch wenn das Einmassieren des Desinfektionsmittels bereits abgeschlossen ist! Je nach Umgebungstemperatur ist der Alkohol bereits vor Vollendung des Vorganges verdunstet.

Nach der Arbeit und vor Pausen sollten die Hände mit einer Seife gewaschen und mit Wasser abgespült werden.



## Standard-Einreibemethode für die hygienische Händedesinfektion gemäss EN 1500

- 1) Handfläche auf Handfläche sowie die Handgelenke.
- 2) Rechte Handfläche über linkem Handrücken - und umgekehrt.
- 3) Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern.
- 4) Aussenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen.
- 5) Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche - und umgekehrt.
- 6) Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche - und umgekehrt.



Vor der Desinfektion  
Oberflächen reinigen!

Mit Sicherheit mehr Sauberkeit!

## ALLZWECKREINIGER ECO / Herbal / Neutral / Zitrone

Hochkonzentriert  
Mit und/oder ohne Duftstoffe  
Schnelltrennd  
Sicher für alle Materialien  
Niedriger V.O.C.-Gehalt (<5%)

25,0%  
0,5%

+5°C +45°C

1 - 15 min.

## RSG3 DESINFIZIANT (Konzentrat) TDB SDB

Konzentriert - Ohne Duftstoffe  
Breites Wirkungsspektrum  
Für alle abwaschbaren Oberflächen  
Materialschonend  
Niedriger V.O.C.-Gehalt (<3%)



CHZN3046 BAuA N-91041

7,5%  
1,0%

+5°C +45°C

1 - 60 min.

## GERUCHSNEUTRALISATOR TDB SDB

Konzentriert  
Zur kontinuierlichen Dosierung in Reinigungsbädern  
oder zur Schockbekämpfung  
Schnelle Wirkung  
Rückstandsfrei



1,0%  
0,1%

+5°C +45°C

1 - 15 min.

## REINIGUNGSTÜCHER desinfizierend SDB

Reinigt und desinfiziert in einem Aufwisch  
Wiederverschließbare Dose mit 80 Tüchern (20 x 30cm)  
Getränkt mit 10%-Lösung von RSG3 DESINFIZIANT  
Leicht abrasive Seite zur Schmutzentfernung  
Feine, glatte Seite fürs Nachwischen



BAuA N-92031

Oberflächen mit  
rauhem Seite  
benetzen, reiben,  
nachwischen

+5°C +45°C

1 min.

## DESINFIZIATIONS REINIGER TDB SDB

Gebrauchsfertig  
Desinfiziert abwaschbare Oberflächen  
Breites Wirkungsspektrum  
Materialschonend  
Nicht brennbar - Schaumarm



100%  
unverdünnt

+5°C +45°C

1 - 15 min.

## PLEXI CLEAN TDB SDB

Gebrauchsfertig  
Desinfiziert abwaschbare Oberflächen  
Breites Wirkungsspektrum  
Materialschonend  
Nicht brennbar - Schaumarm



100%  
unverdünnt

+5°C +45°C

1 - 15 min.

## ALKOHOLISCHE HANDLOTION TDB SDB

Gebrauchsfertig  
Desinfiziert mit Alkohol und Quats  
Trocknet die Haut nicht aus  
Angenehme, flüchtige Duftnote  
Für die hygienische Händedesinfektion nach EN 1500



100%  
unverdünnt

+0°C +45°C

60 Sek.

## ANTISEPTISCHES HANDGEL alkoholfrei TDB SDB

Gebrauchsfertig  
OHNE Alkohol, trocknet die Haut nicht aus  
angenehm parfümiert  
Für die hygienische Händedesinfektion  
nach EN 1500



100%  
unverdünnt

+5°C +45°C

60 Sek.

Dispenserflaschen: 100ml, 500ml, 1000ml