



Sirafan Speed

SCHNELLWIRKENDES, GEBRAUCHSFERTIGES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL OHNE NACHSPÜLEN

Sirafan Speed ist ein schnell wirkendes Flächendesinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren – ohne Nachspülen. Die ausgewogene synergistische Formulierung verschiedener Wirkstoffe, gewährleistet eine hohe Desinfektionssicherheit auf allen alkoholbeständigen Oberflächen. Ein Nachspülen ist nicht notwendig.

Sirafan Speed wirkt bakterizid gemäß EN 1276, levurizid gemäß EN 1650, fungizid gemäß EN 13697, ist wirksam gegen Murine Noroviren, Grippeviren (H1N1, H5N1) und VAH-gelistet.

- **Sauber** Parfümfrei und damit auch geeignet für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Bereichen.
- **Sicher** Vermeidung von Kreuzkontamination und Erhöhung der Lebensmittelsicherheit durch breites Wirkungsspektrum.
- **Effizient** Schnelle Desinfektionswirkung ohne Nachspülen.



ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.
2. Entflammables Produkt, nicht in Feuerflammen oder auf heiße Gegenstände oder Oberflächen sprühen.
3. Soweit elektrische Geräte betrieben werden, ist auf Explosionsschutz oder spannungslosen Zustand der Geräte zu achten.
4. Bei der Anwendung von Sirafan Speed Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
5. Sirafan Speed unverdünnt anwenden: Flächen und Gegenstände aus ca. 30 cm Entfernung einsprühen (40 ml/m²).
6. Mit einem trockenen Einmaltuch wischen.
7. Einwirkzeit beachten:
 - EN 1276: 30 Sek.
 - EN 1650: 30 Sek.
 - EN 13697: 2 Min.
 - VAH: 5 Min.
 - Murine Noroviren: 10 Min.
 - Grippeviren (H1N1, H5N1): 5 Min. trocknen lassen. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig.
 Eventuelle verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich. Bei Kunststoffen ist eine Verträglichkeitsprüfung empfehlenswert.

ANMERKUNGEN / INFORMATION

Nur für den professionellen Gebrauch.

100 g Flüssigkeit enthält: 35 g 2-propanol, 25 g 1-propanol.

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

pH WERT (100 %)

6 7 8 9 10 11 12

LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 25 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

6 x 750 ml Flasche 9033070