

## Antiseptic

Flüssiger Handreiniger zur hygienischen Händewaschung und Händedekontamination

### Antiseptic

- ist eine Waschlösung auf alkoholischer Basis mit ausgeprägter dekontaminierender Wirkung.
- ist ein Mittel zur hygienischen Händewaschung und Händedekontamination entsprechend DIN EN 1499 (Phase2/Stufe2) und bewirkt eine Keimreduktion von mindestens 3,5 log<sub>10</sub>-Stufen.
- ist besonders für den Einsatz im nahrungsmittelverarbeitenden Gewerbe, in Küchen und für den Bereich der Heil- und Pflegeberufe geeignet (Hygienepläne beachten).
- reinigt, dekontaminiert und desodoriert die Hände in einem Arbeitsgang.
- Die eingesetzten antimikrobiell wirksamen Inhaltsstoffe zeigen ein breites Wirkungsspektrum gegenüber grampositiven und gramnegativen Bakterien, sowie Pilzen und Hefen auf. Außerdem wurde die hervorragende Wirksamkeit gegen Hepatitis-B-Viren und HIV durch ein externes Gutachten bestätigt.
- Mit kann nach mehrmaligem Gebrauch eine sogenannte remanente Wirkung erzielt werden, d.h. es wird zwischen den Anwendungen ein langzeitlicher Hemmeinfluss auf die Keimvermehrung erreicht, so dass der Keimpegel länger andauernd reduziert werden kann.
- ist frei von Farbstoffen und Konservierungsstoffen und dermatologisch getestet

### Anwendung

Ca. 3 ml ohne Wasser mindestens 30 Sekunden (HBV, HIV eine Minute) in den Händen verreiben. Etwas Wasser zugeben und waschen. Danach mit Wasser gut abspülen. Das Abtrocknen der Hände erfolgt an der Luft oder mit hygienisch einwandfreien Einmalhandtüchern

### Technische Daten

Aussehen	Farblose bis schwachgelbe Lotion, auf alkoholischer Basis.
pH-Wert	6,1 – 6,5
Dichte bei 20° C	0,91 – 0,95 cm <sup>3</sup>

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.