



Desinfektion daher für einen zuverlässigeren Keimstopp als eine Reinigung - für optimale, hygienische Ergebnisse. Die Desinfektionslösung kann zum Wischen einfach direkt mit einem Tuch verwendet werden. Alternativ kann die Lösung auch als Sprühdesinfektion mit dem passenden Aufsatz auf die Oberfläche gesprüht werden.

extrem wirksam gegen Bakterien und Pilze lebensmittelsicher schnell-wirkend, schon nach einer Minute wirksam rückstandsfrei verdampft sehr schnell und trocknet vollständig ab entfettet und desinfiziert zum Wischen: Einfach fertige Lösung auf ein Tuch geben und die trockene Oberfläche abwischen und mit Wasser nachspülen (nicht für Acryl/Plexiglas geeignet) als Spray: passender Aufsatz erhältlich, einfach die Lösung auf die Oberfläche aufsprühen mit einem Tuch verteilen und mit Wasser nachspülen Wirkungsspektrum Schnell-Desinfektionsmittel: Bakterizide und Levurozide Wirkung gem. EN 1276, EN 165, EN 13967. Gültig für europaweiten Einsatz im Nahrungsmittelbereich. Erfüllt die Vorgaben aus dem europäischen Lebensmittelrecht (HACCP). zwei Größen erhältlich: großer Kanister mit 1 l für einen hohen Bedarf oder praktische 1l-Flasche Sprayaufsatz für 1l-Flasche erhältlich Kanisterhahn für 1l-Kanister für eine einfache Entnahme erhältlich Die Schnelldesinfektion für Flächen kann in Kombination mit dem HygoWipe-System (bestehend aus Tuch und Eimer) genutzt werden. So haben Sie ein äußerst wirksames und praktisches Desinfektions-System, mit dem Sie darüber hinaus sehr wirtschaftlich und sparsam arbeiten.

- anwendungsfertige alkoholische Lösung
- sofort einsatzbereit - einfach auf ein Tuch (z. B. Hygowipe) aufgeben, trockene Fläche abwischen und mit Wasser nachspülen(nicht für Acryl-/ Plexiglas), ohne Duft- oder Farbstoffe
- verdampft sehr schnell und trocknet vollständig ab, entfettet und desinfiziert
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL49698</b>
Modell	HygoClean-31565
Hersteller	FRANZ MENSCH
Hersteller-Artikel-Nr.	31565
Verkaufseinheit	1 Kanister
Inhaltseinheit	10 l