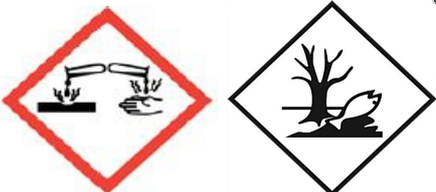


REGOsept (begrenzt viruzid)

DESINFEKTION VON FLÄCHEN UND INVENTAR FÜR DEN MEDIZINISCHEN UND
LEBENSMITTELVERARBEITENDEN BEREICH

GERINGE TOXITÄT BEI GUTEM FETTLÖSEVERMÖGEN UND DESHALB FÜR
LEBENSMITTELVERARBEITENDE BEREICHE SEHR GUT GEEIGNET

Arbeitshilfe-Zusammenfassung

Verwendung:	Anwendung:
<ul style="list-style-type: none"> - alkoholfreie Desinfektion von Flächen und dem kompletten Inventar in der Küche, im Gastraum, im Sanitärbereich, für alle abwaschbaren Oberflächen, wie Fliesen, Schränke - im gesamten lebensmittelverarbeitendem Gewerbe und Großküchenbereich anwendbar - als Flächendesinfektion - als Sprühd desinfektion - als Scheuer- und Wischdesinfektion geeignet 	<p>Oberfläche mit anwendungsfertiger Lösung einsprühen, ca. 1 bis 5 Minuten einwirken lassen, danach mit klarem Wasser abspülen Bei Anwendung in einem Vernebelungsgerät kein nachspülen nötig</p>
Besonderer Hinweis:	Verdünnung anwendungsfertige Lösung
<p>Produkt ist für alle Oberflächen geeignet geruchsneutral, keine Geruchsbelästigung durch alkoholische Dämpfe</p>	<p style="text-align: center;">Produkt verdünnen</p> <p>Alkoholfreie Schnelldesinfektion 7,5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 1 Minute 75 ml Produkt 925 ml warmes Wasser > für 5 Liter: Einwirkzeit 1 Minute 375 ml Produkt 4625 ml warmes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Flächendesinfektion 7,5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 1 Minuten 75 ml Produkt 925 ml warmes Wasser > für 5 Liter: Einwirkzeit 5 Minuten 375 ml Produkt 4625 ml warmes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Scheuer-Wischdesinfektion 7,5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 1 Minuten 75 ml Produkt 925 ml warmes Wasser > für 5 Liter: Einwirkzeit 5 Minuten 375 ml Produkt 4625 ml warmes Wasser</p>
Achtung:	Arbeitssicherheit-Symbole:
<p>GEFAHR H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>	
Kennzeichnung Lieferform:	Kennzeichnung Anwendung:
	<p>Kennzeichnung Anwendung: Diese anwendungsfertige Lösung (Verdünnung nach Empfehlungsbereich) ist nicht kennzeichnungspflichtig. Es ist kein Gefahrenpiktogramm erforderlich.</p>