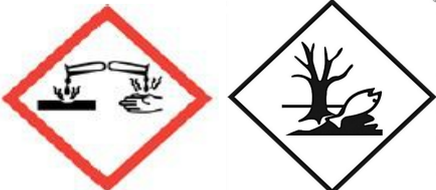


BCL-Quat-Des[®] (begrenzt viruzid)

ABDRUCKDESINFEKTION, TAUCHBADDESINFEKTION, FLÄCHENDESINFEKTION
SCHNELL- UND SPRÜHDESINFEKTION, SCHEUER- UND WISCHDESINFEKTION,
BIMSSTEINDESINFEKTION, FÜR DESINFEKTIONSAUTOMATEN UND ALGINATE GEEIGNET
UMWELTVERTRÄGLICHE ENTSORGUNG ÜBER DIE KANALISATION

Arbeitshilfe-Zusammenfassung

Verwendung:	Anwendung:
<ul style="list-style-type: none"> - alkoholfreie Desinfektion zur wirksamen Desinfektion von Abformungen, Alginaten, Abdrücken, Flächen, Bimsstein - für das Tauchbad, in einem Handsprühgerät als Sprühdesinfektion, - im Desinfektionsautomaten, für den Hygojet geeignet - Keine Beeinträchtigung der Dimensionsstabilität oder Gipskompatibilität - in der gesamten Dentaltechnik anwendbar 	<p>Oberfläche mit anwendungsfertiger Lösung einsprühen, ca. 1 bis 5 Minuten einwirken lassen, danach mit klarem Wasser abspülen</p>
Besonderer Hinweis:	Verdünnung anwendungsfertige Lösung
<p>Erhöhte Präzision des Meistermodells Aus Gips durch effektive Reinigungswirkung</p> <p>Produkt ist für alle Oberflächen geeignet 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 kaltes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Flächendesinfektion 7,5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 1 Minute 75 ml Produkt 925 ml kaltes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Scheuer-Wischdesinfektion 7,5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 1 Minute 75 ml Produkt 925 ml kaltes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Abdruckdesinfektion 5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 5 Minuten 50 ml Produkt 950 ml kaltes Wasser</p> <p>Alkoholfreie Tuchbaddesinfektion 5%ige, > für 1 Liter: Einwirkzeit 5 Minuten 50 ml Produkt 950 ml kaltes Wasser</p>
Achtung:	Arbeitssicherheit-Symbole:
<p>GEFAHR VERURSACHT HAUTREIZUNGEN. VERURSACHT SCHWERE AUGENSCHÄDEN. 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>