



# JESS-E200

ZUR ENTFERNUNG VON ZAHNSTEINABLAGERUNGEN, PLAC-SCHICHTEN UND OXYDSCHICHTEN AN ZAHNPROTHESEN  
LÖST ALLE MATERIALIEN MIT ABLAGERUNGEN, DIE MINERALISCH SIND  
UMWELTVERTRÄGLICHE ENTSORGUNG ÜBER DIE KANALISATION

## Arbeitshilfe-Zusammenfassung

<b>Verwendung:</b>	<b>Anwendung:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zur professionellen Reinigung von Zahnprothesen</li> <li>- entfernt alle Beläge und Verfärbungen, wie Zahnstein und Plac-Schichten</li> <li>- löst alle mineralischen Rückstände</li> <li>- für das Ultraschallbad, Nadelbad und Tauchbad geeignet</li> </ul> <p><b>Bei starken Ablagerungen Vorgang wiederholen</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- im Ultraschallbad</li> <li>- im Nadelbad</li> <li>- im Tauchbad</li> </ul> <p>danach mit klarem Wasser abspülen Bei starken Ablagerungen Vorgang wiederholen</p>
<b>Besonderer Hinweis:</b>	<b>Verdünnung anwendungsfertige Lösung</b>
<p>chlorfrei und bleicht den Prothesenkunststoff nicht aus</p> <p><b>Produkt ist für alle abwaschbaren Oberflächen geeignet</b></p>	<p><b>Produkt verdünnen</b></p> <p>&gt; <b>1 : 5 für 1 Liter:</b> 166 ml Produkt mit 834 ml warmes Wasser</p> <p>&gt; <b>1 : 10 für 1 Liter:</b> 91 ml Produkt mit 909 ml warmes Wasser</p> <p>&gt; <b>1 : 20 für 1 Liter:</b> 48 ml Produkt mit 952 ml warmes Wasser</p>
<b>Achtung:</b>	<b>Arbeitssicherheit-Symbole:</b>
<p><b>GEFAHR</b> H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.</p>	
<b>Kennzeichnung Lieferform:</b>	<b>Kennzeichnung Anwendung:</b>
	<p><b>Kennzeichnung Anwendung:</b> Diese anwendungsfertige Lösung (Verdünnung nach Empfehlungsbereich) ist nicht kennzeichnungspflichtig. Es ist kein Gefahrenpiktogramm erforderlich.</p>