Stand: 30.04.2020

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

Anwendung: Verwendung: - im Ultraschallbad - zur professionellen Reinigung von - im Nadelbad Zahnprothesen - im Tauchbad - entfernt alle Beläge und Verfärbungen, danach mit klarem Wasser abspülen wie Zahnstein und Plac-Schichten Bei starken Ablagerungen Vorgang wiederholen - löst alle mineralischen Rückstände - für das Ultraschallbad, Nadelbad und Verdünnung anwendungsfertige Lösung Tauchbad geeignet Produkt verdünnen Bei starken Ablagerungen Vorgang > 1 : 5 für 1 Liter: wiederholen 166 ml Produkt mit 834 ml warmes Wasser > 1: 10 für 1 Liter: **Besonderer Hinweis:** 91 ml Produkt mit 909 ml warmes Wasser chlorfrei und bleicht den Prothesenkunststoff > 1 : 20 für 1 Liter: nicht aus 48 ml Produkt mit 952 ml warmes Wasser Produkt ist für alle abwaschbaren Oberflächen geeignet **Achtung: Arbeitssicherheit-Symbole: GEFAHR** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. **Kennzeichnung Lieferform:** Kennzeichnung Anwendung: Kennzeichnung Anwendung: Diese anwendungsfertige Lösung (Verdünnung nach Empfehlungsbereich) ist nicht kennzeichnungspflichtig. Es ist kein Gefahrenpiktogramm

erforderlich.