

*Zusammensetzung HD 410: 100 g Lösung enthalten als Wirkstoffe 2-Propanol 47 g und 1-Propanol 26 g. Sonstige Bestandteile: Poly(oxyethylen)-6-glycerol (mono, di) alkanoat (C8-C10), Farbstoff E 131, gereinigtes Wasser.*

*Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: HD 410 ist nicht geeignet für die Desinfektion von Schleimhäuten und zur Anwendung auf der verletzten Haut. Bei Überempfindlichkeit gegenüber*

*einem der Inhaltsstoffe darf HD 410 nicht angewendet werden. Nebenwirkungen:*

*Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie z. B.*

*Hauttrockenheit kommen. Vorsichtsmaßnahmen/Warnhinweise: Entzündlich.*

*Von Zündquellen fernhalten. Anwendungshinweise und Sicherheitsregeln für alkoholische*

*Desinfektionsmittel beachten. Nur äußerlich anwenden. Kontakt mit den Augen*

*vermeiden. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen*

*(Sterilbank) erfolgen. Hinweise: Bei Raumtemperatur lagern. Vor Wärme, Licht und*

*Feuchtigkeit schützen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das*

*Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr angewendet werden.*

*Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: orochemie GmbH + Co. KG, Max-Planck-*

*Str. 27, 70806 Kornwestheim. Mitvertrieb: Dürr Dental SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321*

*Bietigheim-Bissingen*