

ANTISÉPTICO GINGIVO - DENTARIO

FÓRMULA: Cada 100 mL contiene:

Gluconato de Clorhexidina 0,12 g; Excipientes c.s.p. V. a.: Tópica Bucal

INDICACIONES: Tratamiento coadyuvante en infecciones de la mucosa oral y en cuidados postoperatorios en odontología.

POSÓLOGIA Y MODO DE ÚSO: La dosis usual recomendada es: Adultos y niños mayores de 6 años: Realizar enjuagues bucales con 15 mL (utilizar la tapa dosificadora) de DONTOL PLAC sin diluir, durante 1 milunto de 1 a 3 veces ad ida, después del cepillado y enjuague de la cavidad oral completamente con agua. Escupir, no tragar. No deberá utilizarse normamente durante más de 5 días seguidos. Puede utilizarse durante más tiempo sis e ha indicado su odonthólogo.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad al principio activo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Sólo por vía bucal: se debe evitar el contacto con ojos y oídos u otros telidos, con excepción de la mucosa oral. En caso de contacto con los pios, lavar inmediata y abundantemente con aqua. En caso de ulceraciones y exfoliación erosivo-descamativa de la mucosa oral, no deberá usarse el medicamento. El uso prolongado podría alterar la flora microbiana oral, lo cual se asocia con el riesgo de propagación de hongos y bacterias (candidiasis). Si los síntomas persisten transcurridos 5 días y/o se asocian con fiebre, deberán reconsiderarse medidas terapéuticas. Este producto no está destinado a ser tragado. Por lo tanto, solo debe usarse en pacientes que puedan enjuagarse la boca. Con la administración bucal puede producirse una coloración marrón amarillenta reversible de los dientes, las reconstrucciones dentarias y la superficie de la lengua. Estos síntomas pueden prevenirse si se reduce el consumo de té, café y vino tinto. Al comienzo del tratamiento puede producirse una sensación de ardor en la lengua. También puede ocurrir lo siguiente: deterioro reversible del sentido del gusto o entumecimiento reversible de la lengua. Estos síntomas generalmente mejoran a lo largo del tratamiento. Embarazo y Lactancia: No se dispone de datos sobre la utilización de Gluconato de Clorhexidina en mujeres embarazadas. Como medida de precaución, se recomienda evitar su uso durante el embarazo. Se desconoce si Gluconato de Clorhexidina/metabolitos se excretan en la leche materna. Como medida de precaución, se recomienda evitar su uso durante la lactancia. La influencia de ODONTOL PLAC sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante.

DOMOVIC/PLAC studie la Cajuldosad para comucular y unitar maqqimase ser lusia o insignificante. REACCOINES ADVERSAS: Poco Tracuentes coloración marron amarillenta reversible de los clientes, las reconstrucciones dentraíras y la superficie de la lengua. Riaras aumento de la formación de sarro, sangrado de las encisa despusés des cepíliares los clientes (en caso de uso regular). Reacciones de sangrado de las encisa despusés des cepíliares los clientes (en caso de uso regular). Reacciones de mucosa, reacciones alérgicas graves con airdomas como broncespasamo, disnea, edema periorhatario, liptorensión y shock, includad la anaflasia despusés de la aplicación local de conhecidia. Pracuencia no conocidor parodicitis, disguessia, parestesia/hiposetesia de la lengua (sensación de ardor, deterioro del sentido del quoto centruecimiento). Dematifis alértica de contacto.

CONSERVACIÓN: Mantener a temperatura ambiente (15º C a 30º C).

"En caso de intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Av. Gral. Santos entre las calles Herminio Giménez y Teodoro S. Mongelós.
Teléfono: 220-418".

Venta autorizada por la DINAVISA Cert. Nro. 05552-04-EF Regente: Q. F. Dr. Humberto Simón Reg. № 535



Manténgase fuera del alcance de los niños



División de INDUFAR CISA



Regente: Quím. Farm. Dr. Humberto Simón - Reg. № 535 División de INDUFAR CISA Planta Industrial y distribución; Calle Anahí e/ Zaavedra y Bella Vista - Fndo. de la Mora Zona Norte - Paraguay E-mail: indufar@indufar.com.py P. web: www.indufar.com.py Teléfonos: 682 510 al 13