

PL
<p>PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA</p>
<p>SKŁAD: podchloryn sodu (zawartość czynnego chloru 5,25%), woda o czystości farmakopjalnej.</p>

PRZEZNACZENIE
Wyrob do płukania kanałów korzeniowych. Wyrob podczas mechanicznego oczyszczania kanału usuwa resztki martwej miazgi. Oczyszcza kanał, łącząc użycie usztywniających maziestaj, aby odsonić ujścia kanałów zrylnych przed wypełnieniem kanału. Zapobiega przerzabieraniem zębów, które mogłyby nastąpić po wypełnieniu nie wypulkanego kanału.

Adapter z zakrętką do pobierania preparatu do strzykawki

- Odkręć zakrętkę butelki.
- Zakręć adapter na butelce.
- W celu użycia usun niebieską zakrętkę, wkręć koniec strzykawki w otwór adaptera, przyczlij butelkę z preparatem dnem do góry i nabierz płyn do strzykawki, przysuwając jednocześnie adapter. Następnie ustawy butelkę na białce w pozycji pionowej i delikatnie wykręć strzykawkę z płynem z adaptera. Zaleca się stosowanie strzykawk luer-lock z gumowym tłokiem.
- Po każdym użyciu zabezpiecz adapter niebieską zakrętką.
- Do transportu usun adapter i zakręć butelkę zakrętką.

SPOSÓB UŻYCIA

CHLORAXID 5,25% wprowadzić do kanału za pomocą strzykawki z igłą z boczny otworem. Płukać kanał obficie, w ilości około 10 ml płynu na 1 kanał. Znajdujący się w wyrobie podchloryn sodu podczas kontaktu z substancją organiczną ulega natychmiastowej inaktywacji. Wrzaz ze zmniejszeniem stężenia podchlorynu sodu należą jednocześnie wydłużać czas przepłukiwania oraz zwiększyć objętość zwanego roztworu.

PRZECIWSKAZANIA
Nie stosować wyrobu CHLORAXID 5,25% u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu.

UWAGA! Podczas przepłukiwania kanałów korzeniowych, pomiędzy płukaniem podchlorynem sodu i diglukonianem chlorksydny stosować roztwór soli fizjologicznej, co zapobiega wytrącaniu się brunatnego osadu. Przepłukiwać obficie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas przepłukiwania kanału korzeniowego nie stosować zbyt silnego strumienia płynu, gdyż może to spowodować przedostanie się płynu do tkanek okolicyzwołokowej i spowodować ich uszkodzenie, objawiające się bólem lub obrzękiem tkanek miękkich. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania przy perforacjach. Może powodować poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie spożycia nie muszaz do szpitala. Wyprć duza ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy obowiązkowe jest użycie kofekardam. Należy także stosować środki ochrony osobistej (okulary, maska ochronna, rękawiczki).

DOZWIKNIE NIE SŁUŻY DO PRZECHOWYWANIA PŁYNÓW!

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należą ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

PRZECHOWYWANIE
Przechowywać oryginalnych opakowaniach w temperaturze 2-8°C (w lodówce). Przechowywać w opakowaniu szczelnie zamkniętym. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Termin przydatności znajduje się na opakowaniu bezpośrednim. Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczelnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

TRANSPORT
Wytworca dopuszcza transport wyrobu przez okres nie dłuższy niż 10 dni w temperaturze nie przekraczającej 40°C. Krótkotrwały transport w podanym zakresie temperatury nie wpływa na bezpieczeństwo i skuteczność działania wyrobu przez cały okres przydatności wyrobu do użycia.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMIO PO WYROBIE
Zużyte opakowanie należą przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

OPAKOWANIE
Butelka zawierająca 200 g lub 400 g preparatu, adapter z zakrętką, dozownik.
Data ostatniej aktualizacji: 01.04.2021/9

EN
<p>BEFORE USE PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY</p>
<p>COMPOSITION: sodium hypochlorite (5.25% of active chlorine), water Ph. Eur.</p>
<p>INTENDED USE Liquid for root canal rinsing. Removal of dead pulp residues during mechanical preparation of the root canal. It cleans the canal and removes the smear layer to expose the dentin root canal orifices before final filling. It prevents discoloration of the teeth that might occur after filling the non-rinsed root canal. Adapter with a plug for taking the liquid preparations into the syringe 1. Unscrew the bottle cap. 2. Screw the adapter on the bottle. 3. In order to use the bottle, remove the blue plug, screw the end of the syringe into the adapter opening, tilt the bottle with the preparation upside down and take the liquid into the syringe, while simultaneously holding down the adapter. Then place the bottle upright on the table top and gently unscrew the filled syringe from adapter. It is recommended to use luer-lock syringes with a rubber plunger. 4. After each use, close the adapter opening with a blue plug. 5. For transport, remove the adapter and screw the cap on the bottle.</p>
<p>INSTRUCTIONS FOR USE Insert the liquid CHLORAXID 5.25% into the root canal using the syringe with a needle with a side opening. Rinse the canals copiously, approximately 10 ml for each canal. Sodium hypochlorite contained in the product inactivates immediately on contact with organic substance. As the concentration of sodium hypochlorite decreases, the rinsing time and the volume of the solution used should be increased.</p>
<p>CONTRAINDICATIONS Do not use the product CHLORAXID 5.25% for patients with hypersensitivity to the product's components. CAUTION! While rinsing root canals, use physiological saline between rinsing with sodium hypochlorite and chlorhexidine digluconate. It prevents the precipitation of a brown deposit. Rinse copiously.</p>
<p>PRECAUTIONS During root canal preparation do not use a too heavy stream of the liquid because it can cause the liquid to penetrate the periapical tissues and damage them, resulting in pain and swelling of soft tissues. Special care should be taken when the product is applied into perforations. May cause severe skin burns and eye damage. In case of contact rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of consumption do not induce vomiting. Drink plenty of water. Seek medical advice. Use rubber-dam while working with the product. The use of personal protective equipment (glasses, protective visor, gloves) is recommended. DISPENSER IS NOT INTENDED FOR LIQUID STORAGE! Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.</p>
<p>STORAGE Store in original packaging at 2-8°C (in a refrigerator). Store in a securely closed container. Protect from sunlight. Keep out of reach of children. Expiry date is placed on the main container. Once the container is open, the expiry date doesn't change if if the container is securely closed after each use.</p>
<p>TRANSPORT The manufacturer allows transport of the product for a period not longer than 10 days at a temperature not exceeding 40°C. Short-term transport within the given temperature range does not affect the safety and efficacy of the product throughout its shelf life.</p>
<p>HANDLING THE PRODUCT CONTAINER Empty containers should be disposed of responsibly or returned to the manufacturer</p>
<p>PACKAGING Bottle of 200 g or 400 g of preparation, adapter with a screw cap, dispenser. Last update: 01.04.2021/9</p>

ES
<p>ANTES DE USAR EL PRODUCTO PROCEDE LEER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES</p>
<p>EL PRODUCTO ESTÁ CONCEBIDO PARA SU USO ÚNICAMENTE POR ODONTÓLOGOS PROFESIONALES</p>
<p>COMPOSICIÓN: hipoclorito de sodio (5,25% de cloro activo), agua de pureza conforme con los requisitos de la Farmacopea.</p>
<p>USO Líquido para enjuagar conductos radiculares. Durante la ampliación mecánica del conducto el producto elimina los restos de la pulpa muerta. Limpia el canal, incluida la eliminación de la cara viscosa, para expor los orificios de los canales dentarios antes del relleño del canal. Impide la pigmentación de los dientes que pudiera producirse tras el relleno de un canal sin lavar. Adaptador con tapón de rosca para la toma del producto en la jeringa 1. Desenrosca el tapón de rosca de la botella. 2. Enrosca el adaptador a la botella. 3. Para el uso retira el tapón de rosca azul, introduce el extremo de la jeringa en la ranura del adaptador, invierte la boten con el producto y cog el líquido en la jeringa, al mismo tiempo sosteniendo el adaptador. A continuación, coloca la botella en posición vertical sobre la encimera y retira la jeringa con el líquido desenroscándola con cuidado del dosificador. Se recomienda el uso de jeringas luer-lock con embolsos de caucho. 4. Tras cada uso protege el adaptador colocando el tapón de rosca azul encima. 5. Para el transporte retira el adaptador y cierra la botella con el tapón de rosca.</p>
<p>INSTRUCCIONES DE USO Introducir CHLORAXID 5,25% en el canal por medio de una aguja con un orificio lateral. Lavar abundantemente los canales empleando aprox. 10 ml por canal. A la hora de contacto con la sustancia orgánica, el hipoclorito de sodio contenido en el producto queda inactivo inmediatamente. Al reducir la concentración de hipoclorito de sodio, debe prolongarse el tiempo de lavado incrementando el volumen de la solución empleada.</p>
<p>CONTRAINDICACIONES No emplear el producto CHLORAXID 5,25% en pacientes con hipersensibilidad a los componentes del producto. ATENCIÓN: A la hora de lavar los canales radiculares, entre el lavado con hipoclorito de sodio y digluconato de clorhexidina debe emplearse la solución fisiológica para impedir la precipitación de sedimentos de color pardo. Enjuagar abundantemente.</p>
<p>MEDIDAS DE SEGURIDAD A la hora de enjuagar el canal radicular, no emplear un chorro demasiado fuerte del líquido, ya que esto puede provocar la introducción del líquido en los tejidos circundantes dañándolos, lo cual se traduce en el dolor o hinchazón de los tejidos blandos. Tener un cuidado especial al emplear el producto en perforaciones. Puede causar serias quemaduras en la piel y lesiones en los ojos. En caso de contacto, enjuagar los ojos con grandes cantidades de agua y consultar a un médico. En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber grandes cantidades de agua. Consultar a un médico. A la hora de trabajar con el producto es obligatorio usar un dique dental. Asimismo, deben utilizarse medios de protección individual (gafas, mascarilla de protección, guantes).</p>
<p>EL DOSIFICADOR NO SIRVE PARA EL ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS! El producto no está pensado para almacenar líquidos. Una vez abierto el embalaje, la fecha de caducidad no queda alterada, a condición de cerrarlo herméticamente tras cada uso del producto.</p>
<p>TRANSPORTE El fabricante admite el transporte del producto durante un plazo máximo de 10 días a la temperatura inferior a 40°C. Un transporte breve manteniendo el rango de temperaturas mencionado no afecta a la seguridad y eficacia del producto a lo largo de toda su vida útil.</p>
<p>MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO Los residuos de embalajes deben entregarse para la eliminación o devolverse al fabricante.</p>
<p>ENVASE Botella con 200 g o 400 g de la preparación, adaptador con tapón de rosca, dosificador. Fecha de la última revisión: 01.04.2021/9</p>
<p>FR</p>
<p>LIRE LA PRESENTE NOTICE AVANT UTILISATION LE PRODUIT NE PEUT ETRE UTILISE QUE PAR UN DENTISTE</p>
<p>COMPOSITION: hypochlorite de sodium (5,25% de chlore actif), eau Ph. Eur.</p>
<p>UTILISATION PREVEU Produit de rinçage pour les canaux radicauxIl élimine les débris de la pulpe lors de la mise en forme mécanique des canaux dentaires. Il nettoie le canal, enlève la couche de smear-layer afin d'exposer les orifices des tubules dentinaires avant le remplissage du canal. Il prévient la discoloration des dents qui pourrait se produire après le remplissage d'un canal n'ayant pas été nettoyé. Adaptateur de remplissage de la seringue avec bouchon 1. Dévisser le bouchon de la bouteille. 2. Visser l'adaptateur sur la bouteille. 3. Retirer le bouchon bleu, visser l'extrémité de la seringue dans l'orifice de l'adaptateur. Incliner la bouteille à l'envers et aspirer du liquide dans la seringue tout en maintenant l'adaptateur, puis remettre la bouteille sur le plan de travail en position verticale et remplir la seringue avec le liquide. 4. Après chaque utilisation, refermer l'adaptateur avec le bouchon bleu. 5. Pour le transport, dévisser l'adaptateur et visser le bouchon sur la bouteille.</p>
<p>MODE D'EMPLOI Introduire le liquide CHLORAXID 5,25% dans le canal à l'aide de la seringue munie d'une aiguille avec trou latéral. Rincer abondamment les canaux, à raison d'environ 10 ml de liquide par canal. L'hypochlorite de sodium contenu dans le produit est désactivé immédiatement en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>CONTRA-INDICATIONS Ne pas utiliser le CHLORAXID 5,25% chez des patients présentant une hypersensibilité aux composants du produit. ATTENTION ! Lors du rinçage des canaux radiculaires, entre l'utilisation de l'hypochlorite de sodium et du digluconate de chlorhexidine, appliquer une solution physiologique pour empêcher la précipitation d'un dépôt brun. Rincer abondamment.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>
<p>PRECAUTIONS Ne pas utiliser le produit CHLORAXID 5,25% en cas de contact avec une substance organique. En diminuant la concentration en hypochlorite de sodium, il faut en même temps prolonger la durée de rinçage et augmenter le volume de la solution employée.</p>

