

**الف: حیطه کاربرد**

- محلول سیتو نوآکلین ۵۰٪ یک گند زدای قوی ( High level ) بر پایه سیتریک اسید است که جهت گند زدایی و رسوب زدایی مسیبرهای انتقال محلول همودیالیز در ماشین دیالیز استفاده می گردد.
- دارای طیف اثر وسیع در از بین بردن ویروس ها، باکتری ها، قارچ ها و اسپورها و موثر در رنج وسیع pH و دما
  - دارای خواص رسوب زدایی بی نظیر بدون ایجاد خوردگی در دستگاه های همودیالیز
  - دارای بوی نامطبوع کمتر نسبت به محصولات مشابه

**ب: ترکیبات**

سیتریک اسید، آب دیونیزه

**پ: هشدارها و احتیاط ها**

۱. قبل از مصرف ، از سالم بودن ظرف اطمینان حاصل نمائید.
۲. محلول موجود در داخل گالن باید شفاف و بسته بندی آن سالم باشد در غیر این صورت نباید استفاده شود.
۳. این محلول را در دمای ۱ تا ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری کنید.
۴. از استنشاق و آشامیدن محلول اجتناب شود.
۵. در صورت تماس مستقیم با محلول سیتونواکلین ۵۰٪ ، محل تماس را با آب فراوان بشوید.
۶. در صورت بلع اتفاقی سیتو نوآکلین ۵۰٪، سریعا به پزشک مراجعه شود.
۷. در صورت باز ماندن درب گالن، این محصول تا یک ماه قابل استفاده می باشد.
۸. هنگام استفاده از محصول، استفاده از دستکش و ماسک توصیه می شود.

**ت : دستورالعمل استفاده**

برای استفاده از سیتونواکلین ۵۰٪ مطابق دستورالعمل های سازنده دستگاه همودیالیز برای ضد عفونی گرم بر پایه محلول های حاوی سیتریک اسید اقدام و یا از نظرات مهندسین مجرب سرویس و نگهداری دستگاه استفاده شود.

**ث: آدرس سازنده**

نام تولید کننده: شرکت نوافارماد کیمیا

کارخانه: ایران، شهرک صنعتی اشتهارد، بلوار حافظ غربی، گلستان ۴، بوستان ۴  
دفتر مرکزی: تهران، خیابان سعادت آباد (پایین تر از میدان کاج، نبش خیابان میرزائی)، پلاک ۴۴، طبقه پنجم  
کدپستی: ۱۹۹۸۸۳۶۸۴۱      تلفن: ۰۲۱- ۲۲۰۷۴۰۰۱      فکس: ۰۲۱-۲۲۰۷۳۱۰۳

آدرس ایمیل: [info@Novapharmed.co](mailto:info@Novapharmed.co)      آدرس وب سایت: [www.Novapharmed.co](http://www.Novapharmed.co)

**ج: علائم**

					نشانه
شرایط نگهداری	احتیاط	تاریخ انقضاء	شماره سریال	مراجعه به دستورالعمل مصرف قبل از استفاده	تعریف

	<i>Instruction for use of Cito NovaClean 50% Disinfectant solution</i>	<i>Department</i>
	دستورالعمل استفاده از محلول گندزدای سیتونواکلین ۵۰٪	<i>Research &amp; Development</i>

#### **A. Intended use**

Cito NovaClean 50% is a strong disinfection solution (High level) based on citric acid for disinfecting and decalcifying machine hydraulic system.

- Wide effective range of virus, bacteria, fungi and spores removal.
- Unique decalcification properties without corrosion.
- Unpleasant odorless than similar products

#### **B. Composition**

Citric acid, deionized water

#### **C. Warning and Precautions**

1. Inspect the container before use.
2. The solution inside the canister should be transparent and its packaging should be healthy, otherwise it should not be used.
3. Store Cito NovaClean 50% at 1-30 °C.
4. Avoid from drinking and inhaling of solution.
5. In case of direct contact with the Cito NovaClean 50% rinse the contacted place immediately with plenty of water.
6. In case of accidental ingestion of Cito NovaClean 50%, see a doctor.
7. The solution can be used for 30 days, if canister's cap left open.
8. Wearing gloves and mask is recommended during the use of Cito NovaClean 50%.

#### **D. Instruction for use**

To use Cito NovaClean 50%, follow the instruction of manufacturer of the hemodialysis machines for heat disinfection with citric acid based disinfectant, or follow the recommends of hemodialysis machine maintenance engineers.

#### **E. Manufacturer**

Name: Nova pharmed chemia

Factory: 2nd Bustan, West Hafez Blvd, Eshtehard, Industrial Zone, IRAN

Office: Fifth floor, No. 44, Saadat Abad Ave., 1998836841, Tehran, IRAN

Tel: +98(21)220 74001 Fax: +98(21)220 73103

Email: [info@Novapharmed.co](mailto:info@Novapharmed.co)

Website: [www.Novapharmed.co](http://www.Novapharmed.co)

#### **F. Symbols**

Symbol					
Indication	Consult Instruction for use	Lot number	Expiry date	Caution	Storage condition

<i>Doc. Code</i>	<i>Rev. No.:</i>	<i>Date Of Issue</i>	<i>Page</i>
F72300RD08	R00	98/02/21(11/May/2019)	2 of 1