

aus Verantwortung
 für die **DIALYSE...**

Konzentrate aus
 Neubrandenburg

Citronensäurelösung

CITRIC ACID SOLUTION

Zur Desinfektion, Reinigung und
 Entkalkung von Dialysegeräten
 For disinfection, cleaning and
 decalcification of dialysis monitors



Gustav-Kirchhoff-Straße 2
 17033 Neubrandenburg
 Tel +49(0)395 581 00 0
 Fax +49(0)395 581 00 99
 info@mtn-nb.de
 www.mtn-nb.de

Citronensäurelösung

CITRIC ACID SOLUTION

Zur Desinfektion, Reinigung und Entkalkung von Dialysegeräten
For disinfection, cleaning and decalcification of dialysis monitors

Kanistermaterial: Polyethylen (PE)
Canister material: Polyethylene (PE)

5 Liter Kanister
90 Stück pro Palette
(Gewicht ca. 590 kg)
Size: 5 Liter canister
90 pieces per pallet
(weight: approx. 590 kg)

10 Liter Kanister
60 Stück pro Palette
(Gewicht ca. 770 kg)
10 Liter canister
60 pieces per pallet
(weight: approx. 770 kg)



Citronensäure-Lösung, 50%ig

Zur Heißdesinfektion, Reinigung und Entkalkung des Flüssigkeitsweges von HD-Monitoren.
Die Wirksamkeit der chemo-thermischen Desinfektion wurde gemäß EN 14885 bei Temperaturen über 80 °C, Einwirkzeit mindestens 15 Minuten und einer Konzentration nicht unter 20 g/l nachgewiesen.

Auch wenn Fachexperten bekannt war, dass alle Testorganismen Temperaturen von 80 °C physisch nicht überstehen, wurden die Prüfungen gemäß EN 14885 auf bakterizide EN 13727/14561 und fungizide EN 13624/14562 Wirkungen durchgeführt, um dem Anspruch auf bakterizide und fungizide Wirksamkeit zu belegen.
Ein sehr ähnlicher Test auf sporizide Wirksamkeit wie EN 13704 wurde bereits 2006 durchgeführt und wurde unter den derzeit geforderten Bedingungen von EN 13704 wiederholt.
Darüber hinaus wurden die Untersuchungen nach EN 14348 und EN 14563 auf tuberkulozide Wirksamkeit und ein viruzider Suspensionsversuch nach EN 14476 erfolgreich bestanden.

Für die Dosierung (Konzentration, Temperatur, Kontaktzeit und Spülen) beachten Sie die Angaben des Maschinenherstellers.

Citric Acid Solution, 50 %

For heat disinfection, cleaning and decalcification of the fluid pathway of HD monitors.
The chemo-thermal disinfection acting has been tested according to EN 14885 at temperatures above 80 °C, dwell time minimum 15 minutes and concentration not less than 20g/l.

Being known by competent experts that all test organisms will not survive temperatures of 80 °C physically the testing according to EN 14885 for bactericidal EN 13727/14561 and fungicidal EN 13624/14562 was performed to grant the claim for bactericidal and fungicidal.
A very similar test for sporizidal efficacy like EN 13704 was performed already in 2006 and was repeated under the current required conditions of EN 13704.
In addition, the investigation according to EN 14348 and EN 14563 for tuberculocidal efficacy and a virucidal suspension test according to EN 14476 have been successfully past.

For the dosage (concentration, temperature, dwell time and rinsing), follow the instruction of the machine manufacturer.