

ROKO® PROFESSIONAL WC TRIO

BESCHREIBUNG

Flüssigkeit zur Desinfektion von Oberflächen in Kontakt mit Lebensmitteln in Anlagen der Lebensmittelindustrie sowie zur Desinfektion von Oberflächen und sanitären Einrichtungen in Gesundheitseinrichtungen (außerhalb des medizinischen Bereichs); Das Produkt hat bakterizide, fungizide, tuberkulozide und viruzide Eigenschaften

KOMPOSITION

Wirkstoff: durch Natriumhypochlorit freigesetztes aktives Chlor EC 231-668-3, CAS 7681-52-9, Gehalt 4,5 g / 100 g

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen.....transparente oder opaleszierende Flüssigkeit

pH.....min. 11.0

Dichte bei 20°C, g/cm³1,090 ± 0,020

ANWENDUNG

Bakterizide und fungizide Wirkung:

Desinfektion: Gießen Sie die Innenwände der Toilettenschüssel, der Badewannen und der Waschbecken nach 15 Minuten mit unverdünnter Flüssigkeit. spülen. Gehen Sie bei der Flächendesinfektion genauso vor. Das Produkt zeigt nach 5 Minuten eine bakterizide Wirkung. Im Gegensatz dazu bakterizide und fungizide Wirkung nach 15 Minuten. Die Desinfektion von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sollte mit einem verdünnten Präparat (50 ml des Präparats, gelöst in 5 l Wasser) durchgeführt werden. Die Wirkdauer beträgt 20 bis 30 Minuten. Dann gründlich mit warmem Trinkwasser abspülen. Mykobakterizid (Tuberkulose) und Viruzid (Poliovirus, Adeno Typ 5, murines Norovirus): Desinfektion - unverdünnte Zubereitung: Vor dem Desinfektionsprozess die Oberfläche waschen. Das Präparat

unter sauberen Bedingungen zeigt nach 15 Minuten eine mykobakterizide und viruzide Aktivität. Unter schmutzigen Bedingungen zeigt das unverdünnte Präparat nach 30 Minuten mykobakterizide und viruzide Eigenschaften. Desinfektion - verdünnte Zubereitung Vor dem Desinfektionsprozess Reinigung von Oberflächen und Materialien. Das Präparat zeigt nach 15 Minuten mykobakterizide und viruzide Eigenschaften bei einer Konzentration von 1,6 Vol .-%. Die Desinfektion in Krankenhäusern und anderen Gesundheitseinrichtungen ist bei einer Konzentration von 33,3 Vol .-% wirksam, die empfohlene Kontaktzeit beträgt 15 Minuten.

Verwendung in gut belüfteten Räumen. Die Beatmungszeit nach Verwendung des Präparats beträgt 10-15 Minuten.