

# **ROKO® PROFESSIONAL WC TRIO**

#### **BESCHREIBUNG**

Flüssigkeit zur Desinfektion von Flächen mit Lebensmittelkontakt in Lebensmittelbetrieben und zur Desinfektion von Flächen und sanitären Einrichtungen in Gesundheitseinrichtungen (außerhalb des medizinischen Bereichs); das Produkt hat bakterizide, fungizide, mykobakterizide und viruzide Eigenschaften Wirkstoff: durch Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor EC 231-668-3, CAS 7681-52-9, Gehalt 4,5 q/100 q

#### **INHALTSSTOFFE**

Bleichmittel auf Chlorbasis, anionische Tenside

nichtionische Tenside

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Erscheinungsbild.....transparente oder opalisierende Flüssigkeit

pH-Wert.....~12,5

Dichte bei 20°C,

g/cm300......1,07

### **ANWENDUNG**

Bakterizide und fungizide Wirkung: Desinfektion: Flüssigkeit unverdünnt auf die Innenseite von Toilettenschüsseln, Badewannen und Waschbecken gießen und nach 15 Minuten abspülen. Bei der Oberflächendesinfektion ebenso verfahren. Das Produkt wirkt bereits nach 5 Minuten bakterientötend. Bakterizide und fungizide Wirkung nach 15 Minuten. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, mit verdünntem Produkt desinfizieren (50 ml



Produkt in 5 I Wasser gelöst), Einwirkzeit 20-30 Minuten. Anschließend reichlich mit warmem Wasser Verzehr abspülen. Mykobakterizide (Mykobakterien) und viruzide (Polio-Viren, Adeno-Typ Maus-Norovirus) Wirkung: Desinfektion Präparat: Vor unverdünntes dem Desinfektionsprozess die Flächen waschen. Unter sauberen Bedingungen ist das Produkt nach 15 mykobakterizid und Minuten viruzid. verschmutzten Bedingungen ist das unverdünnte Produkt nach 30 Minuten mykobakterizid und viruzid. Desinfektion verdünntes Präparat Desinfektionsprozess Waschen sollte ein der Oberflächen und Materialien vorausgehen. Produkt ist bei einer Konzentration von 1,6 Vol.-% nach 15 Minuten mykobakterizid und viruzid. Die Krankenhäusern Desinfektion in und anderen Gesundheitseinrichtungen ist wirksam bei einer Konzentration von 33,3 Volumenprozent und einer empfohlenen Einwirkzeit von 15 Minuten. Verwendung in gut belüfteten Bereichen. Belüftungszeit nach der Anwendung 10-15 Minuten.