

## ROKO® PROFESSIONAL WC TRIO

<b>BESCHREIBUNG</b>	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 g/100 g
<b>INHALTSSTOFFE</b>	Bleichmittel auf Chlorbasis, anionische Tenside, nichtionische Tenside
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Erscheinungsbild.....transparente oder opalisierende Flüssigkeit  pH-Wert.....~12,5  Dichte bei 20°C, g/cm <sup>3</sup> .....1,07
<b>ANWENDUNG</b>	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 l Wasser gelöst), Einwirkzeit 20-30 Minuten. Anschließend reichlich mit warmem Wasser zum Verzehr abspülen. Mykobakterizide (Mykobakterien) und viruzide (Polio-Viren, Adeno-Typ 5, Maus-Norovirus) Wirkung: Desinfektion - unverdünntes Präparat: Vor dem Desinfektionsprozess die Flächen waschen. Unter sauberen Bedingungen ist das Produkt nach 15 Minuten mykobakterizid und viruzid. Unter verschmutzten Bedingungen ist das unverdünnte Produkt nach 30 Minuten mykobakterizid und viruzid. Desinfektion - verdünntes Präparat Dem Desinfektionsprozess sollte ein Waschen der Oberflächen und Materialien vorausgehen. Das Produkt ist bei einer Konzentration von 1,6 Vol.-% nach 15 Minuten mykobakterizid und viruzid. Die Desinfektion in Krankenhäusern 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.