

# Roko Professional Chlorine P 0,5% Desinfektionsmittel

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung aus Natriumhypochlorit und Phosphonaten
<b>FUNKTION</b>	Desinfektionsmittel für Oberflächen
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Physikalischer Zustand.....Die Liquidität Farbe.....klar bis gelb pH..... 11 - 13
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Dichte, g/cm <sup>3</sup> [20°C] ..... 1,0 – 1,1 Enthält Chlor, %..... etwa 0,5 Löslichkeit.....leicht löslich in kaltem und heißem Wasser
<b>ANWENDUNG</b>	Ein Desinfektionsmittel, das für den individuellen und professionellen Schutz entwickelt wurde. Es ist perfekt für: <ul style="list-style-type: none"><li>• Desinfektion und Reinigung von Küchenräumen und Badezimmern, einschließlich: Fenster, Türen, Duschen, Badewannen;</li><li>• Desinfektion von öffentlichen Plätzen;</li><li>• Desinfektion von öffentlichen Verkehrssystemen: Unterstände, Haltestellen, Geländer, Griffe;</li><li>• Desinfektion in Arbeitsbetrieben, einschließlich Einrichtungen des Gesundheitswesens, der Lebensmittelindustrie und öffentlicher Einrichtungen;</li><li>• Desinfektion von öffentlichen Verkehrsmitteln;</li><li>• Reinigung und Desinfektion von Garderoben und Lagerräumen;</li><li>• Desinfektion von Klimaanlageanlagen;</li><li>• Desinfektion von Industrieanlagen und -geräten, einschließlich Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen;</li><li>• Hygienisierung von ungefärbter Schutzkleidung.</li></ul>