

## ROKAnol<sup>®</sup> PW

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Eine Mischung aus chemischen Verbindungen
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Viruzides Präparat
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... farblose Flüssigkeit Produkt pH..... 6 ÷ 9
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aktive Substanz ..... Ethanol 75g/100g Löslichkeit ..... leicht wasserlöslich Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 0,9
<b>ANWENDUNG</b>	Eine viruzide Flüssigkeit zur wirksamen Desinfektion von gegen Alkohol resistenten Gegenständen und Oberflächen. Besonders empfohlen für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Büros und anderen öffentlichen Einrichtungen. Das Produkt ist für den individuellen Gebrauch und für den professionellen Gebrauch bestimmt. Das Produkt kann auf allen alkoholbeständigen Oberflächen verwendet werden. Alkoholempfindliche Substrate sollten auf kleinem Raum vorab getestet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht zum Reinigen von Acrylglas (Plexiglas), lackierten Oberflächen und fleckigen Oberflächen.