

# Roko Professional Chlorine P 0,5%

## Środek dezynfekujący

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Mieszanina podchlorynu sodu i fosfonianów  |
| <b>FUNKCJA</b>              | Środek do dezynfekcji powierzchni  |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny ..... ciecz<br>Barwa.....bezbarwna do żółtej<br>pH ..... 11 - 13   |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Gęstość, g/cm <sup>3</sup> [20°C]..... 1,0 – 1,1<br>Zawartość chloru, %.....około 0,5<br>Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny w zimnej i gorącej wodzie  |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | Środek do dezynfekcji przeznaczony do ochrony indywidualnej i profesjonalnej. Doskonale sprawdza się w: <ul style="list-style-type: none"><li>• dezynfekcji i czyszczeniu pomieszczeń kuchennych oraz łazienkowych, w tym: okien, drzwi, pryszniców, wanien;</li><li>• dezynfekcji miejsc publicznych;</li><li>• dezynfekcji publicznych systemów komunikacji: wiaty, przystanki, poręcze, klamki;</li><li>• dezynfekcji w zakładach pracy, min. w zakładach opieki zdrowotnej, w przemyśle spożywczym, w obiektach użyteczności publicznej;</li><li>• dezynfekcji środków komunikacji publicznej;</li><li>• czyszczeniu oraz dezynfekcji szatni i magazynów;</li><li>• dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych;</li><li>• dezynfekcji instalacji i urządzeń przemysłowych, w tym również powierzchni kontaktujących się z żywnością;</li><li>• higienizacji niebarwionej odzieży ochronnej.</li></ul> |