

# Roko Professional Chlorine P 2% Desinfektionsmittel

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung aus Natriumhypochlorit und Phosphonaten

## FUNKTION

Reiniger und Desinfektionsmittel für Oberflächen

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Physikalischer Zustand.....Die Liquidität  
Farbe.....klar bis gelb  
pH..... 11 - 13

## INFORMATIONSSANGABEN

Dichte, g/cm<sup>3</sup> [20°C]..... 1,0 – 1,1  
Enthält Chlor, %.....etwa 2  
Der Duft.....charakteristisch  
Löslichkeit.....leicht löslich in kaltem und heißem Wasser

## ANWENDUNG

Desinfektionsmittel. Es funktioniert gut für den professionellen Schutz.

Einsatzbereich:

- Desinfektion von öffentlichen Plätzen;
- Desinfektion von öffentlichen Verkehrssystemen: Unterstände und Haltestellen, Bürgersteige, Fußgängerübergänge, Treppen, Bahnsteige, Busbahnhöfe;
- Desinfektion von Sanitärflächen in Gesundheitseinrichtungen;
- Desinfektion von Anlagen, Geräten und Oberflächen, einschließlich derjenigen, die in der Lebensmittelindustrie mit Lebensmitteln in Berührung kommen;
- Waschen und Desinfektion von Abfallbehältern und Lagerhäusern;
- Desinfektion von Klimaanlage;
- Desinfektion von Trinkwasser;
- Desinfektion von Schwimmbadwasser;

- Desinfektion von Bädewannen, Abflüssen und Toiletten.