

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 ³ [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: <ul style="list-style-type: none">• 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 Klimaanlageanlagen;• Desinfektion von Trinkwasser;• Desinfektion von Schwimmbadwasser;

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Consumer Products
Kosmet Sp. z o.o.
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny

www.kosmet.com.pl

- Desinfektion von Bädewannen, Abflüssen und Toiletten.