

Środek dezynfekujący

do rąk i twardych powierzchni

- jeden z najskuteczniejszych środków dezynfekujących na rynku.
- w kilka sekund zabija ponad 99,99% najbardziej pospolitych bakterii, zarodników i wirusów.
- stosowany między innymi w walce z wirusami SARS (do grupy wirusów SARS należy m.in. koronawirus).
- produkt nie jest na bazie alkoholu; znacznie łagodniejszy dla dłoni i powierzchni niż większość innych środków dezynfekujących.
- nie wysusza skóry. Produkt jest również stosowany w leczeniu chorób skóry.
- dezynfekcja wszystkich twardych powierzchni bez powodowania korozji,
- produkt posiada certyfikat OMRI, halal i cosher



Skuteczność
długoterminowa



Nie na bazie
alkoholu



Skuteczna ochrona



Zabija bakterie



Zabija wirusy



Ekologiczny



Bezpieczny



Nie powoduje korozji



Karta danych produktu Oxine 50 ppm

Dezynfekcja rąk i twardych powierzchni

Instrukcja obsługi Oxine 50ppm

Procedura dezynfekcji rąk:

Produkt nakłada się na dłonie. Ważne jest, aby cała ręka była wilgotna, zarówno pomiędzy palcami, jak i górną i dolną stroną ręki. Aby uzyskać najlepszy efekt, wcieraj produkt aż do wyschnięcia. Nie wycieraj później ręcznikiem ani ręcznikiem papierowym.

Procedura dezynfekcji powierzchni:

Zastosuj Oxine za pomocą sprayu, mopa lub podobnego środka na część przeznaczoną do dezynfekcji pod kątem bakterii, wirusów, grzybów, pleśni i glonów. Ważne jest, aby powierzchnie były dobrze nawilżone. Nie wycieraj później powierzchni, pozwól jej wyschnąć na powietrzu.

Uwaga: Oxine jest środkiem dezynfekującym, a nie detergentowym.

Dane techniczne:

Aktywna substancja chemiczna ClO_2 wiąże się w wodzie w postaci gazu w taki sam sposób, jak na przykład tlen.

Wygląd: Bezbarwna ciecz.

Zapach: prawie bezwonny

pH (roztwór do stosowania): 8,0 - 8,5 w 20 ° C

Temperatura wrzenia: ok. 105 oC

Temperatura krzepnięcia / topnienia: Nie przygotowany (prawdopodobnie mniej więcej taki sam jak w przypadku wody)

Rozpuszczalność w wodzie: kompletna

Ciepło parowania: Można porównać z wodą

Łatwopalne: Nie.

Wybuchowe: Nie.

Stabilność rozwiązania: bardzo stabilny



Skuteczność
długoterminowa



Nie na bazie
alkoholu



Skuteczna ochrona



Zabija bakterie



Zabija wirusy



Ekologiczny



Bezpieczny



Nie powoduje korozji



Karta danych produktu OxinePro 500ppm

Dezynfekcja powierzchni

Instrukcja obsługi

Procedura dezynfekcji:

Zastosuj Oxine za pomocą sprayu, mopa lub podobnego środka na część przeznaczoną do dezynfekcji pod kątem bakterii, wirusów, grzybów, pleśni i glonów. Ważne jest, aby powierzchnie były dobrze nawilżone. Nie wycieraj później powierzchni, pozwól jej wyschnąć na powietrzu.

Uwaga: Oxine jest środkiem dezynfekującym, a nie detergentowym.

Dane techniczne:

Aktywna substancja chemiczna ClO_2 wiąże się w wodzie w postaci gazu w taki sam sposób, jak na przykład tlen.

Wygląd: Jasnożółta ciecz.

Zapach: bardzo słaby zapach chloru

pH (roztwór do stosowania): 8,0 - 8,5 w 20 ° C

Temperatura wrzenia: ok. 105 oC

Temperatura krzepnięcia / topnienia: Nie przygotowany (prawdopodobnie mniej więcej taki sam jak w przypadku wody)

Rozpuszczalność w wodzie: kompletna

Ciepło parowania: Można porównać z wodą

Łatwopalne: Nie.

Wybuchowe: Nie.

Stabilność rozwiązania: bardzo stabilny



Skuteczność
długoterminowa



Nie na bazie
alkoholu



Skuteczna ochrona



Zabija bakterie



Zabija wirusy



Ekologiczny



Bezpieczny



Nie powoduje korozji



Karta danych produktu Oxine 50 ppm

Dezynfekcja rąk i twardych powierzchni

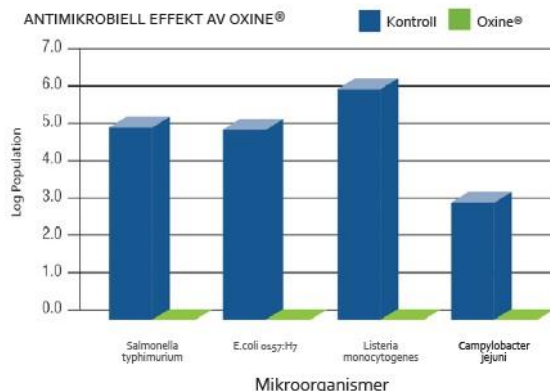
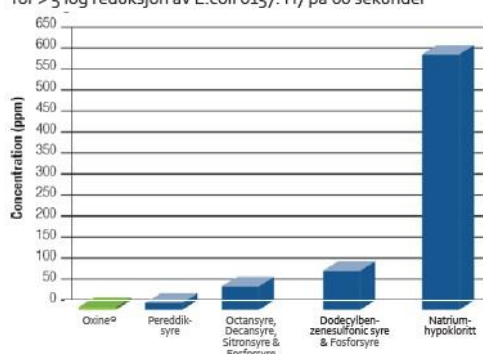
Oxine jest jednym z najbardziej skutecznych środków dezynfekujących na rynku.

Produkt nie jest niebezpieczny i może być stosowany zarówno u ludzi jak i zwierząt.

Dezynfekcja i kontrola wirusów, która faktycznie działa!

Oksyna nadaje się do stosowania tam, gdzie istnieje potrzeba zwalczania i zapobiegania patogenom takim jak bakterie, wirusy, grzyby, pleśń i glony.

KONSENTRASJON AV DESINFISERENDE MIDLER
for > 5 log reduksjon av E.coli 0157: H7 på 60 sekunder



Oxyna okazała się bardziej skuteczna niż inne popularne środki dezynfekujące. Oxine zapewnia kompleksowe działanie przeciwbakteryjne.

Dane produktu:

Zastosowanie: Dezynfekcja rąk i dezynfekcja powierzchni

Nazwa handlowa: Oxine® Dezynfekcja rąk i twarde powierzchnie

Grupa chemiczna: Mieszanka związków oksychlorowych

Aktywne składniki: dwutlenek chloru - ClO₂

CAS-nr 7758-19-2

EC-nr 231-836-6

Atesty: OMRI, Certyfikat KOSZERNY, Certyfikat halal

Korzyści z Oxine 50 ppm

- Bakterie nie stają się odporne
- Usuwa biofilm
- Niezwykle wysoka skuteczność antybakteryjna o szerokim spektrum działania
- Produkt przyjazny dla środowiska, który nie pozostawia niebezpiecznych pozostałości po obróbce, a jedynie niewielkie ilości soli, których używamy codziennie.
- Klarowny płyn o lekkim zapachu
- Skuteczny w szerokim zakresie pH (1-10)
- W pełni rozpuszczalny w wodzie
- Udokumentowany wpływ przez 30 lat badań

