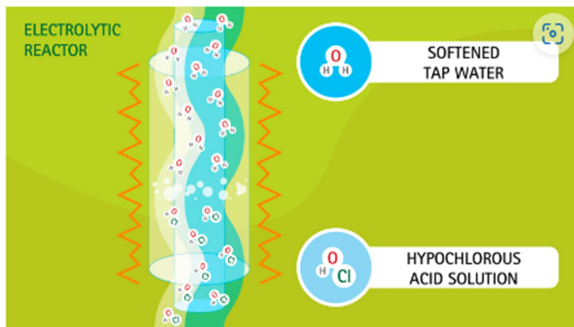


Jak to funguje?

Běžná změkčená voda z vodovodu prochází kontinuálním průtokovým reaktorem, který aktivuje molekuly chlóru, které obsahuje, a přemění je na roztok na bázi kyseliny chlorné, látky s antimikrobiálními a antibakteriálními vlastnostmi. Přítomný chlor, nyní aktivní, působí oxidačně na organické látky, které tvoří špínu, napadají ji a rozkládají, přičemž na podlaze přetrvává jeho hygienický účinek.



Jak jej lze použít?

Je vhodný pro časté a údržbové čištění podlah, tedy asi 90 % profesionálních aplikací.

To sahá od obchodů přes supermarkety, kanceláře až po školy až po výrobní, montážní a třídírný zboží.

Oxidační a antibakteriální působení kyseliny chlorné spojené s mechanickým působením kartáče je to, co je potřeba k udržení tohoto druhu prostředí v čistotě, bez nutnosti použití chemických čisticích prostředků.

Jeho účinnost byla testována v laboratoři a lze ji tedy dokumentovat.

		
-100% COST OF BUYING DETERGENT	-100% ENVIRONMENTAL IMPACT	-100% RISK FOR THE OPERATOR

Žádné, případně minimální, náklady na nákup čisticích prostředků

Zabraňuje emisím způsobeným výrobou, přepravou a likvidací detergentů
Omezuje výrobu, používání a likvidaci plastových nádob od čisticích prostředků

Žádný kontakt s chemikáliemi



-100%

OPERATOR TRAINING

Odpadá školení o používání a dávkování detergentu



-97%

MICROBIAL LOAD

Drastické snížení bakteriálního zatížení povrchů, kde je aplikován roztok



-30%

CARBON FOOTPRINT

Snížení uhlíkové stopy během celé životnosti stroje