

Toucan Aquaox MOW

Bæredygtigt produkt til fx håndhygiejne, rengøring af overflader m.m.

Anbefales især til anlæg, som har brug for store mængder desinfektionsmiddel eller som har behov for at transportere væsken.

Anvendes f.eks. ved håndhygiejne samt rengøring af værktøj på vandværker.

Velegnet til alle fagfolk i vandværksbranchen (VVS, smede, elektrikere, entreprenører, m.fl.).

ECA vand er godkendt af Fødevarestyrelsen til desinfektion af fødevarekontaktflader i fødevareproduktion, fiskefartøjer og kvægbesætninger uden afskylning.

Eksempler på fordele med ECA vand:

1. ECA kan erstatte en lang række rengøringsmidler på vandværket, i landbruget og i private hjem – altså kemikalier
2. ECA sparer miljøet for emballage og brug af olie til produktion og transport
3. ECA kan erstatte sprit til håndhygiejne (fx Covid19).
ECA er mere skånsom for huden, da vi selv har stoffet inde i os selv, så kroppen genkender ECA-vand.
4. ECA er god til sårpleje, mundhygiejne, svamp og lugte (fodtøj, tøj, kæledyr m.m.)
5. Du sparer penge, da ECA-vand typiske kun koster 10 øre pr. liter af producere.
6. Du gavner miljøet samtidig med du indfører ECA og vi skal alle sammen bidrage til mindre klimabelastende aktiviteter.

Toucan AquaOX MOW er et anlæg, som producerer 1 væske.
Anlægget producerer væske i 4500 ppm.

Toucan AquaOX MOW findes i 2 størrelser hhv. 100 liter/time eller 200 liter/time.

Apparatet bruger elektrolyse til at omdanne vand (H₂O) og almindeligt husholdningssalt (NaCl) til Hypoklorsyre – en uskadelig væske som kaldes for ECA (Electro Chemical Activated) vand eller aktivt klor - til en effektiv desinfektions- og rengøringsvæske.

Hypoklorsyre dannes naturligt i mennesker og dyr som et værn mod infektioner, og det er op til 100 gange mere effektivt som desinfektionsmiddel end traditionelle klorforbindelser.

Udover den desinficerende virkning, nedbryder ECA vand aktivt biofilm over tid.

Når ECA-vandet møder bakterier, virus og organisk stof sker der blot en reaktion, som betyder, at hypoklorsyre igen bliver til vand.

Der ses ingen reaktion, hvis det f.eks. kommer i øjnene.

ECA er effektivt overfor alle mikroorganismer bl.a. bakterier, skimmel, gær og virus.



Toucan Aquaox MOW

Adskillige tests på ECA er udført på Teknologisk Institut og på internationale testlaboratorier.

Alle tests har vist, at der opnås en drabseffekt på 99,99 % ved en opløsning på blot 100 ppm, og at det er effektivt mod kappebærende virus som fx SARS-CoV-2, som er den virus, der forårsager COVID-19.

Udover at kunne desinficere har ECA-vand også en rengørende effekt, og det opleves typisk, at overflader fremstår mere skinnende. Denne virkning ses specielt på rustfrit stål, når man samtidig bruger en mikrofiberklud.



ECA kan erstatte fx sæbe til vaskemaskinen og tilmed fås helt rent og bakteriefrit tøj.

Mange forsøg med tøj og klude viser, at sæbe ikke fjerner alle bakterier – det gør ECA-vand. Du sparer som sagt både penge og skadelige udledninger til miljøet.

Har du kæledyr kan du bruge ECA til at forbygge bakterier i tænderne og tandkød samt dårlig ånde, behandling af sår og pels samt sikre at dit kæledyr altid har rent drikkevand i vandskålen.

Det har vist sig i større forsøg, at man på den måde opnår mindre sygdom og længere levetid samt mindre medicinforbrug (læs om de store ECA-anlæg til landmændene – til grise, kvæg, heste, kyllinger for lige at nævne dette også samt mindre luft og ammoniakfordampning).

Som medlem af Grundvandets Venner kan du opnå rabat.

Nogle af fordelene ved ECA vand

- *ECA vand er godkendt som desinfektions-middel af Fødevarerstyrelsen til brug uden afskyl*
- *Absolut minimum miljøbelastning ved produktion og afskaffelse af ECA vand, da det kun er salt og vand. Derved opnås en grønnere profil da der hverken er transport, opbevaring eller bortskaffelse af desinfektionsmiddel emballage*
- *Spar mere end 90% af omkostningerne til desinfektionsmiddel. Ofte ses en tilbagebetalingstid på en ECA maskine på under 2-3 måneder*
- *Desinfektion med ECA vand kræver ikke brug af værneudstyr, idet det er pH 8*
- *ECA vand har en biofilm reducerende effekt*