

SKAPAD AV NATUREN

REVOLUTIONERANDE DESINFEKTION



Desinfektion



Vattenrening



Raderar lukt



Ytdesinfektion



Fri från: • Alkohol • Additiver • Varningstexter

Godkänd för PT1, PT2, PT3, PT4, PT5 & PT11



Ej giftig



Ej brandfarlig



Ej frätande



Utan alkohol



Dödar virus
och bakterier



Enbart en molekyl

Vad är TurtleCare Defeat och hur fungerar det?



Tabellen visar effekt mot mikroorganismer jämfört mot traditionell alkoholbaserad desinfektion

Bakgrunden till TurtleCare

Vätskan upptäcktes av kemisten Antoine-Jérôme Balard år 1834 och vidareutvecklades av biokemisten Henry Dakin. Redan under första världskriget användes lösningen för desinficering men glömdes sedan i princip bort när penicillinet uppfanns. En nackdel med lösningen har varit den korta hållbarhetstiden men genom innovation och utveckling har vi kunnat öka den med upp till 12 månader

Vetenskapen säger

– Fungerar på samma sätt som vita blodkroppar, säger professor Agnes Wold som är professor i klinisk bakteriologi vid Sahlgrenska Universitetssjukhusets akademi som bekräftar att lösningen är synnerligen effektiv:

– Alla svampar och bakterier dödas på mindre än en minut när man använder desinfektionsmedlet, det är totaleffektivt. Desinfektionsmedlet framställs av helt naturliga och ECO ingredienser.

TurtleCare defeat, desinficerar och har läkande egenskaper – helt fri från kemikalier och alkohol.

Dödar 99,99% av alla bakterier, virus, sporer och svampar. Eftersom våra produkter produceras i ett neutralt pH-värde passerar de lätt in i bakteriecellen. Väl inne förstör de bakterierna, virusen eller sporererna och eliminerar infektkällan.

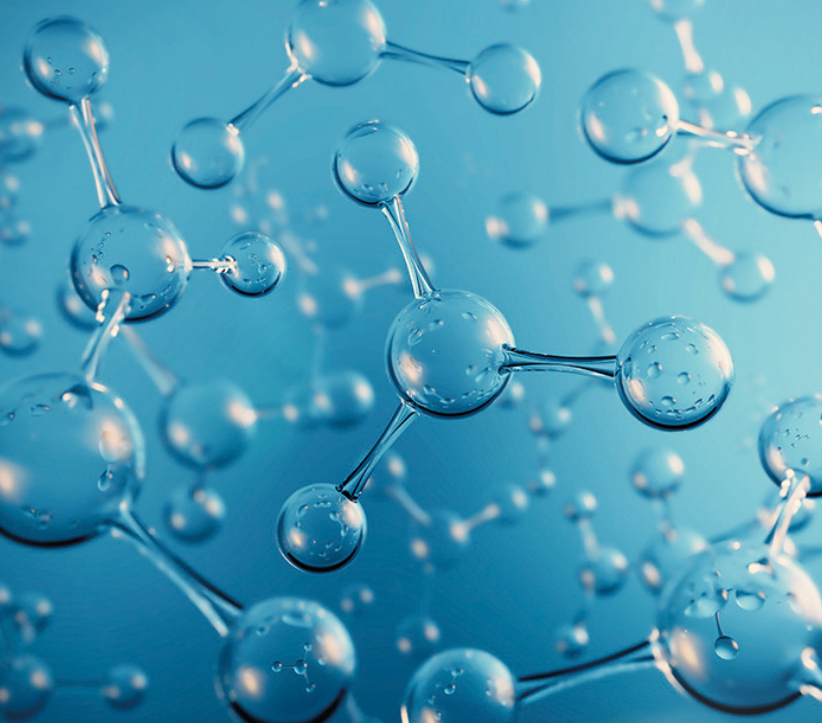
Tillverkad endast av naturliga ingredienser

Hypoklorsyra tillverkas helt enkelt av vatten och salt med elektrolys. Inga spår eller skador på miljön.

Påskyndar läkning

Hypoklorsyra finns naturligt i våra vita blodkroppar, den utgör en stor del av immunförsvaret och finns naturligt i våra kroppar för att bekämpa infektioner och främja läkning. HOCl (hypoklorsyra) är säkert att använda på huden.

Bakterie	Sprit	Eca	Bakterie	Sprit	Eca
Acinetobacter baumannii	/	x	Rhodococcus	x	x
Acinetobacter calcoaceticus	/	x	Staphylococcus aureus	x	x
Bacillus subtilis	x	x	Salmonella Typhimurium	/	x
Bacillus cereus	x	x	Streptococcus faecalis	x	x
Bacteroides fragilis	/	x	Streptococcus pyogenes	x	x
Candida albicans	x	x	Staphylococcus saprophyticus	x	x
Campylobacter	/	x	Serratia marcescens	/	x
Clostridium Difficile	/	x	Staphylococcus epidermidis	x	x
Enterococcus hirae	x	x	Staphylococcus hominis	x	x
Escherichia coli	/	x	Staphylococcus haemolyticus	/	x
Enterobacter aerogenes	x	x	VRE - Enterococcus faecalis	/	x
Enterococcus faecium	/	x	Vibrio Cholerae	/	x
Erwinia	/	x			
ESBL	/	x	Vira		
Haemophilus influenzae	/	x	Adeno	x	x
Klebsiella oxytoca	/	x	Hepatitis	/	x
Klebsiella pneumoniae	/	x	Influenza H5N2	x	x
Klebsiella oxytoca	/	x	Influenza A H1N1	/	x
Listeria monocytogenes	/	x	Noro	/	x
Legionella pneumophila	x	x	PIAMV	x	x
Lactobacillus brevis	x	x	Rota	x	x
MRSA - Staphylococcus aureus	/	x	SARS	/	x
Mycobacterium terrae	x	x			
Moraxella bovis	/	x	Svampesporer/mug		
Moraxella catarrhalis	/	x	Aspergillus Niger	/	x
Micrococcus luteus	x	x	Candida albicans	/	x
Micrococcus roseus	x	x	Fusarium	/	x
Pseudomonas aeruginosa	/	x			
Pseudomonas fluorescens	/	x			
Pseudomonas alcaligenes	/	x			
Pseudomonas medocina	/	x			
Pseudomonas putida	/	x			



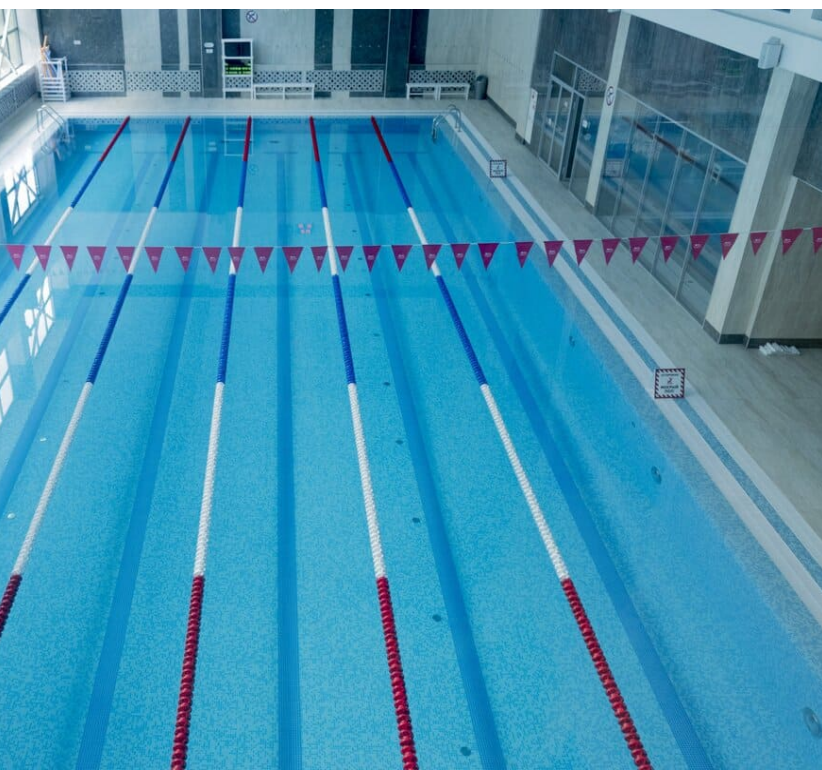
Naturliga ingredienser

Processen som skapar Turtlecare Defeat desinfektionsmedel kallas elektrolys, vilket är en form av elektrokemi. Desinfektion helt utan skadliga kemikalier och har testats i laboratorier med bevisad virus- och bakteriedödande effektivitet. Endast för utvärtes bruk.

Utklassar traditionella desinfektionsmedel

Desinfektion utan alkohol har blivit allt populärare på grund av dess skonsammare och mindre uttorkande egenskaper jämfört med alkoholbaserade alternativ.

Alkoholfri desinfektion erbjuder många fördelar, inklusive säkerhet, miljövänlighet, bred effektivitet och användarvänlighet. Det är en effektiv och mångsidig metod för att upprätthålla en ren och säker miljö i lokaler och utrymmen.



Mot virus, bakterier och svampsporer för fastigheter & personal

Våra produkter tillverkas med ett neutralt pH-värde, vilket gör att de lätt kan tränga in i bakteriecellen. Väl inne förstör de bakterierna, virusen eller sporena och eliminerar infektkällan.

Ytdesinfektion är en viktig del av att upprätthålla en ren och hygienisk miljö. Perfekt miljövänlig lösning för rengöring av lokaler och ytor i fastigheter. Minskar riskerna för spridning av sjukdomar och därmed personalfrånvaro.

Dålig lukt skapar dåliga beteenden och ger dålig miljö.



TURTLECARE®



Marknadsförs av
 Grease Fix Scandinavia AB
www.greasefix.se
christian@greasefix.se