

Herstellung

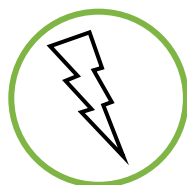
DESINpro wird ressourcenschonend in einem elektrochemischen Prozess aus Wasser + Salz + Strom hergestellt.



Wasser



Salz



Strom

Vertrieb durch:

Oswald GmbH, Agsdorferstraße 117, 9433 St.Andrä
E-Mail: office@oswald.net, Tel. Nr.: 04358 2441, Mobil: 0664 801244100

Erhältlich in den Größen:

500ml Verpackung
500ml Verpackung mit Pumpaufsatz
1000ml Verpackung
5 Liter Kanister
10 Liter Kanister
1000 Liter IBC

DPHF500SV
DPHF500PA
DPHF1000SV
DPHF5KA
DPHF10KA
DPHF1000IBC

Hergestellt in Österreich

Geprüft: EN 1499, EN 1276 & EN 13704 & EN 14476

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stehts Etikett und Gebrauchsanweisung lesen.

DESIN pro

natürlich rein



Gemeinsam gegen den Virus!

Saubere und zuverlässige Desinfektion spielt die Hauptrolle im Kampf gegen Covid-19. Nur so kann die derzeit herrschende Pandemie verlangsamt werden. DESINpro ist hochwirksam gegen verschiedenste Arten von Viren, wie z.B. Noroviren, Rotaviren, Grippeviren aber auch dem neuartigen SARS-COV2 Erreger, dem sogenannten CORONAVIRUS.

Was ist DESINpro?

DESINpro ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Viren, Pilze, Schimmelpilze, Algen, Sporen, Einzeller und Parasiten. Es ist ein natürliches, harmloses, nicht reizendes und umweltfreundliches Desinfektionsmittel. DESINpro ist ein Produkt mit hoher oxydativer Kraft, stabilen Redox und pH-Werten ohne die bei Aldehyde, Chlorgas und anderen synthetischen Mitteln vorhandenen Bestandteile von xenobiotischen Substanzen.

Vorteile

- + bakterizid
- + begrenzt fungizid
- + levurozid
- + begrenzt viruzid plus
- + nicht brennbar
- + ein starkes Entkeimungs- und Oxidationsmittel
- + entfernt Biofilme
- + trocknet die Haut auch nach häufigerer Verwendung nicht aus, sondern hinterlässt ein weiches Hautgefühl
- + für Kleinkinder und Kinder geeignet

Besonderheiten

Frei von chemischen Zusätzen wie Tensiden, Phosphaten, Alkoholen, Formaldehyd, Silberionen, Duft- oder Farbstoffen.
Aufgrund des Wirkungsmechanismus von DESINpro ist keine Resistenzbildung bei Microorganismen möglich.
Hinterlässt keine bedenklichen Rückstände, da die wirksamen Bestandteile wieder zu Wasser und Spuren von Mineralien zerlegt werden.

Wirkungsprinzip

Der wesentliche Inhaltsstoff von DESINpro ist hypochlorige Säure (HClO). Hyperchlorige Säure ist auch ein wichtiger Bestandteil unseres Immunsystems und wird in den Makrophagen, das sind weiße Blutkörperchen und zählen zu den Fresszellen, als körpereigene Substanz während der Phagozytose gebildet und freigesetzt. Hieraus ergeben sich signifikante Vorteile gegenüber anderen Desinfektionsmitteln.

Wirkung

DESINpro ist durch seine hohe positive elektrische Ladung ein hochwirksames, metastabiles Desinfektionsmittel. DESINpro zerstört über 99% aller schädlichen Einzeller, also Bakterien sowie auch Legionellen, Viren (auch Covid-19), Pilze und deren Sporen, sowie auch Keime. Seine positive Ladung durchstößt die Zellmembran der Einzeller und tötet diese einfach ab, zugleich löst sich seine Ladung auf. Übrig bleibt Wasser und minimale Spuren von Salz. Es können sich keine Resistenzen bilden, da die Einzeller abgetötet und nicht nur geschwächt werden. Aufgrund der pH-Neutralität von DESINpro wird die Bildung von elementarem Chlor unterbunden, dadurch ist es sehr viel materialverträglicher als herkömmliches Desinfektionsmittel.

Anwendung

Geeignet für die Anwendungsgebiete:

Kindergärten und Schulen	Kosmetik- und Beautybereiche
Lebensmittelbereiche	Haushalt und Sanitär
Gastronomie	Gewerbe und Industrie
Praxen/Ordinationen	Landwirtschaft u. v. m

DESINpro kann im Sprüh-, Wisch-, Vernebelungs- oder Tauchverfahren eingesetzt werden. Zur Desinfektion von Brauchwasser (Kühltürme, Waschanlagen kann DESINpro direkt zugegeben werden.