

# seno4pure®

ph-neutrales elektro-  
chemisch aktiviertes  
Desinfektionsmittel

## EinfachH - Wirk2am - senO4pure®

seno4pure® ist ein pH-neutrales, auf Wasser basierendes, elektro-chemisch aktiviertes Desinfektionsmittel. Durch das patentierte 4-Kammer-Elektrolyseverfahren weist es ein sehr hohes Redoxpotential auf, wodurch Viren, Bakterien, Pilze und Sporen zuverlässig beseitigt werden.

Mit diesem speziellen Verfahren (ECAS Quattro s.r.l.) wird eine längere Haltbarkeit, hohe Stabilität und dadurch eine bessere Desinfektionswirkung gewährleistet. Seno4pure® ist ein Natriumhypochlorit und gemäß ECHA Artikel 95(4) Biozidverordnung gelistet.

### Vorteile von seno4pure®

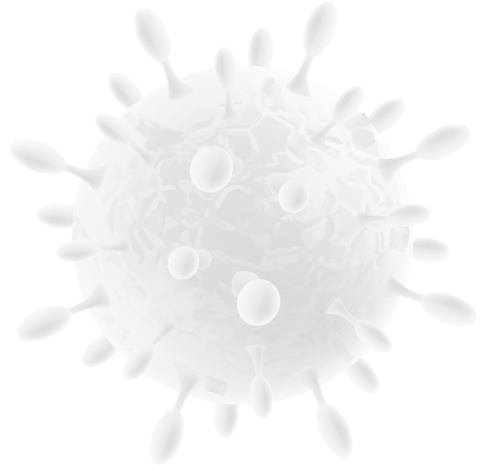
- » wirkt viruzid, bakterizid, gegen Pilze und Sporen
- » entfernt Biofilme und Legionellen
- » pH-neutral
- » Redoxpotential von  $\geq 950$  mV
- » patentierte 4-Kammernsystem
- » auf Wasser- ( $H_2O$ ) und Kochsalzbasis (NaCl)
- » enthält keinen Alkohol oder andere Chemikalien
- » nicht brennbar bzw. entflammbar (Wasseranteil  $\geq 99$  %)
- » Anwender- und Umweltfreundlich
- » Material- und Oberflächenschonend: von einem unabhängigen Forschungslabor getestet
- » 100 % biologisch abbaubar und völlig frei von Mikroplastik
- » frei von Duftstoffen, Farbstoffen und Konservierungsmitteln
- » schlechte Gerüche werden wirksam beseitigt



## Einsatzgebiete von seno4pure®

seno4pure® ist als Flächendesinfektionsmittel sehr vielfältig verwendbar und für jegliche Oberflächendesinfektion anzuwenden:

- » Krankenhäuser und Arztpraxen
- » Gastronomie und Lebensmittelbereiche
- » Industrie und Gewerbe
- » Schulen, Kindergärten und öffentliche Einrichtungen
- » Schwimmbäder
- » Haushalt, Wände und Böden im privaten Bereich
- » Sanitär und Toiletten
- » Landwirtschaft
- » verwendbar als Tränkflüssigkeit für Tuchrollen



## Inhaltsstoffe und Wirkungsweise von seno4pure®

Wasser, Natriumchlorid, Hypochlorsäure,  
Natriumhypochlorit (<500ppm) (Reg. (CE) Nr. 648/2004)

Durch das hohe Redoxpotential ( $\geq 950\text{mV}$ ) wird den Mikroben elektrische Energie in Form von Elektronen entzogen, die Zellwände oxidieren und brechen auf.

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine biologisch abbaubare Lösung mit einer begrenzten Haltbarkeit, sodass keine potentiellen Risiken für die Umwelt entstehen. Jegliche Rückstände bei der Desinfektion sind gesundheitlich unbedenklich.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Ihr  **senova** Team



Patentnr.: EP 1 969 159 B1

Wirkstoff Hypochlorit: gemäß Artikel 95(4) der Biozidverordnung (ECHA) gelistet  
CE-Kennzeichnung: 2006/42/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC; 2001/95/EC

In Übereinstimmung mit den EG-Verordnungen Nr. 1907/2006, Nr. 1272/2008 und EU. 453/2010  
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wird das Gemisch als ungefährlich eingestuft

