

Wirksame Desinfektion gegen u.a. Corona-Virus!

Das RKI u.a. empfiehlt, Desinfektionsmittel einzusetzen, die mindestens begrenzt viruzid sind (nach DVV oder EN 14476). **PUR-HOCL weist volle Viruzidie auf!**
Jetzt bei Ihrem persönlichen Fachhandel.



PUR-H[®] OCL

DESINFIZIATIONSMITTEL
FÜR ALLE OBERFLÄCHEN

- ✓ Viruzid
- ✓ Bakterizid
- ✓ Mykobakterizid
- ✓ Levurozid
- ✓ Fungizid
- ✓ u.a. Chloratfrei



Hypochlorige Säure – der Wunderstoff.

Wer sich bereits mit dem Thema Desinfektion beschäftigt hat, der hat bestimmt auch schon einmal von der **hypochlorigen Säure**, dem aktiven Wirkstoff unseres Produktes, gehört.

Bisher kennt man die hypochlorige Säure eher aus der Badewasseraufbereitung und nicht aus der Flächen-desinfektion, dabei weist dieser „Wunderstoff der Natur“ zahlreiche positive Eigenschaften auf, die enorme Vorteile für den Anwender bedeuten.

Und den Begriff „Natur“ kann man dabei ruhig ernst nehmen, denn hypochlorige Säure ist ein Bestandteil des menschlichen Immunsystems – von der Natur „designt“, um krankmachende Erreger (innerhalb von Sekunden oder Minuten) zu bekämpfen*.

Das Besondere daran ist, dass hypochlorige Säure unspezifisch wirkt, d.h. Zellbestandteile werden oxidiert und die Mikroorganismen dadurch inaktiviert. Eine Resistenzbildung ist dadurch ausgeschlossen.**

Wirksamkeitstests

Bakterien
EN 13697: 1 min. (2.000 ppm)
Gemäß VAH: 15 min.

Hefen
EN 13697: 1 min. (2.000 ppm)
Gemäß VAH: 15 min.

Mykobakterien
EN 14348: 15 min.
Gemäß VAH: 15 min.

Viren
EN 14476: 15 min.

Pilze: EN 13697: 15 min.

Listungen: VAH ✓, IHO ✓

Zeiten der VAH-Listung können von den aufgeführten EN-Zeiten abweichen!

* in Abhängigkeit des Erregers

** derzeitiger Stand der Erkenntnis – Irrtümer und neue Erkenntnisse vorbehalten

*** abhängig vom abzutötenden Keim

Wirksamkeit

PUR-HOCL orange wirkt sehr schnell und hat ein sehr breites Wirkspektrum***

PUR-HOCL orange verfügt über ein viel breiteres Wirkungsspektrum als viele Konkurrenzprodukte und hat dazu einen nahezu neutralen pH-Wert. Es sind nunmehr **weniger Schritte notwendig**, um den gesetzlichen Standards bzgl. der Reinigung und Desinfektion gerecht zu werden.

Anwendung

PUR-HOCL orange bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und ist einfach in der Handhabung und Dosierung - **Tablette entnehmen, in Wasser auflösen – fertig! Die Lösung behält für garantiert 24 Stunden die zubereitete Konzentration. Danach sollte die Lösung frisch angesetzt werden.**

Ein umständliches Hantieren mit Flüssigchemikalien entfällt!

Kostenersparnis

PUR-HOCL orange hilft Ihnen Kosten zu sparen, ohne dass Sie auf Qualität verzichten müssen
Die **größte Einsparung werden Sie zunächst am Kaufpreis unseres Produktes** erkennen: der Preis pro Liter gebrauchsfertiger Lösung ist mit PUR-HOCL orange vergleichsweise niedrig. PUR-HOCL orange ist darüber hinaus **5 Jahre lagerfähig** und **minimiert Wartungs- und Instandhaltungskosten.**



„Wir sind uns sicher, dass Sie mit *PUR-HOCL orange* einen großen Teil Ihrer Kosten senken können!“

Unser Produkt vereint eine **Vielzahl an attraktiven Eigenschaften**, die sich nicht nur in der Wirkung und Anwendung, sondern auch **im Geldbeutel bemerkbar** machen!

Hierauf sind wir besonders stolz: *PUR-HOCL orange* ist chloratfrei!

ABER: „wir sind uns auch bewusst, dass gutes Marketing alles versprechen kann“.

Da die beste Erkenntnis bekanntlich jene ist, die man sich selbst „erarbeitet“, sagen wir:

„Glauben Sie nicht alles, was hier steht – testen Sie es einfach selbst!“

Was bedeutet nun eine Umstellung auf *PUR-HOCL orange* für mich?

- ✓ Kostenersparnis (im Vergleich zu anwendungsfertigen Produkten)
- ✓ Schnelle Desinfektion, breites Wirkungsspektrum, keine Resistenzen
- ✓ **Ein** Produkt zur Flächendesinfektion, z.B. von Oberflächen, Arbeitsflächen, Böden, Wänden, u.a. in Praxen, Kliniken, Restaurants, Küchen oder Verkaufsräumen
- ✓ Weniger Arbeitsschritte und eine damit verbundene Zeitersparnis (z. B. ist kein Nachwischen nötig)
- ✓ Dank der Tablettenform – Besonders sicher in der Anwendung



Aktuelle Lieferformen

Art.-Nr.: 200900
VE 1 Röhrchen á
12 Tabletten für
500ml



Für spezielle Gebindeanfragen sprechen Sie uns bitte an.

Art.-Nr.: 200901
VE 10 Röhrchen á
12 Tabletten für
500ml



Deutsches Verpackungsgesetz

Seit dem 01.01.2019 gilt das neue Verpackungsgesetz in Deutschland. Hersteller müssen nun höhere Abgaben für das Inverkehrbringen von verpackter Ware zahlen.

Diese Kosten werden im Verkaufspreis berücksichtigt. Da die praktischen Tabletten von *PUR-HOCL* mit einem Minimum an Verpackung auskommen, schlägt sich das auch im vergleichsweise günstigeren Preis nieder. Darüber hinaus muss der Verwender von *PUR-HOCL* **keine großen Einmalbehältnisse in riesigen Kartons mehr ordern. Das bedeutet weniger Liefervolumen und somit weniger Verpackungskosten, die auf den Verbraucher umgelegt werden müssen.**

Umweltinformation

Der Vorteil von *PUR-HOCL* liegt neben den einzigartigen Eigenschaften hinsichtlich der Anwendung, der Wirkungsweise und den Kostenersparnissen auch in der **Nachhaltigkeit**.

Wir arbeiten nicht mit Wegwerfbehältnissen. Sie lösen die Tabletten in wiederverwendbaren Kanistern, bzw. in Sprühflaschen (je nach Anwendung) auf. **Das spart zum einen Lagerkapazität und zeitgleich dämmt es die Müllproduktion erheblich ein.**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.