

# Renti® 412W

## Wässrige Flächendesinfektion

---

**Eigenschaften:**

- Hygienische Flächendesinfektion auf Wasserbasis
- CLP Kennzeichnungsfrei - sichere Handhabung und Lagerung
- Frei von Alkohol, Lösemitteln, Aldehyd, QAV, Phenol
- Hervorragende Hautverträglichkeit, pH-neutral
- Frei von potentiell allergisierenden Stoffen und Parfüm
- Ausgangs- und Endstoffe sind Wasser und Salz
- bakterizid, levurozid, viruzid

**Anwendungsbereiche:**

Für die hygienische Flächendesinfektion in der Lebensmittelindustrie, in Schlachtereien, in Zerlegereien und in Wurstküchen etc, für Küchenbereiche, Kühlräume und Küchenbetriebe, für medizinische Einrichtungen, Alten- und Pflegeheime, für Kindergärten und Schulen.

Dermatologisch empfehlenswert wenn Hautkontakt bei haut bzw. allergieempfindlichen Personen.

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

**Prüfungen und Gutachten**

Nach EN 13697, EN 1276, EN1650 bakterizid (inkl. MRSA), levurozid und viruzid nach EN14476;

**Anwendung und Dosierung:**

Zu desinfizierende vorher gereinigte Flächen vollständig mit konzentriertem puren Renti 412W benetzen, abtropfen und abtrocknen lassen oder nach der Einwirkzeit mit einem Tuch Restfeuchtigkeit aufnehmen.

Nicht nachwischen während der Einwirkzeit, Rückstände sind Wasser und Salz, daher toxikologisch unbedenklich.

Verbrauch ca. 50ml je qm.

Einwirkzeiten auf vorgereinigten Oberflächen	
bakterizid E.coli, E.hirae, P.aeruginosa	5 min. (VAH-Empfehlung) 1 min
levurozidie C.albicans	15 min.
begrenzt viruzid MNV, Adeno, Polio	5 min

Kaltnebelverfahren bei 8°C für Kühlräume: unverdünnt vernebeln, 1h Einwirkzeit, Verbrauch ca. 5l für 250cbm

**Physikalisch-Chemische Daten:**

Aussehen: klare Flüssigkeit  
 pH-Wert 1%ig: ca. 7  
 Dyn. Viskosität (20° C): < 30 mPas  
 Dichte (20° C): ca. 1,0 g/mL

# Renti<sup>®</sup> 412W

## Wässrige Flächendesinfektion

---

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

Kennzeichnungsfrei nach CLP: Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

*Biozide sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Kochsalz, Aktivchlor aus elektrochemisch hypochlorischer Lösung - ionisch getrennt

unter 0,5% Desinfektionsmittel auf Chlorbasis.

baua: Reg.-Nr. N-65719, N-65720;N-94409, Wirkstoff:  $\leq 0,03$  g Natriumhypochlorit,  $\leq 0,12$  g Hypochlorige Säure je 100g Flüssigkeit

Nach Anbruch des Gebindes innerhalb von 3 Monaten verbrauchen.

### Gebindegrößen:

3472 000          10 L Kanister

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!
- Ab Herstellungsdatum 1 Jahr verwendbar
- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.