

# Produktdatenblatt

## Datenblatt: Meldung eines Biozid-Produktes nach ChemBiozidMeldeV

Unter Zugrundelegung der von Ihnen gemachten Angaben wurde Ihnen eine mit "N" beginnende Registriernummer zugewiesen. Alle in dem Biozid-Produkt "Clean Vir-Ex" enthaltenen Wirkstoffe sind für die gewählte/n Produktart/en in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 gelistet. Ohne vorherige Zulassung darf dieses Biozid-Produkt gemäß § 28 Absatz 8 des Chemikaliengesetzes, sofern die weiteren Voraussetzungen ebenfalls erfüllt sind, bis zur Entscheidung der Genehmigung des/ der Wirkstoff/e auf dem Markt bereitgestellt werden, längstens jedoch bis zum 31. Dezember 2024. Der aktuellen Status der maximalen Verkehrsfähigkeit (ChemBiozidmeldeV) Ihres Biozidproduktes wird Ihnen unter „gemeldetes Biozid-Produkt“ angezeigt.

### GEMELDETES BIOZID-PRODUKT

<b>Handelsname:</b>	Clean Vir-Ex
<b>Registriernummer:</b>	N-89932
<b>Meldedatum:</b>	01.04.2020
<b>Maximale Verkehrsfähigkeit (ChemBiozidMeldeV):</b>	31.12.2024 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Das Biozidprodukt kann für die Dauer des Genehmigungsverfahrens des Wirkstoffs bzw. des letzten zu genehmigenden Wirkstoffs ohne Zulassung auf dem Markt bereitgestellt werden.</div>
<b>Hinweis:</b>	
<b>Aktiv:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

[DATENBLATT DRUCKEN](#)

### WIRKSTOFFE (ANHANG II)

<b>Wirkstoffname</b>	Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure
<b>CAS-Nr.</b>	7790-92-3

<b>EC-Nr.</b>	232-232-5
<b>PT</b>	3
<b>Produktart</b>	Hygiene im Veterinärbereich
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	31.12.2024
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7681-52-9 (Natriumhypochlorit)
<b>EC-Nr.</b>	231-668-3 (Natriumhypochlorit)
<b>PT</b>	5
<b>Produktart</b>	Trinkwasser
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	01.01.2019
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7790-92-3
<b>EC-Nr.</b>	232-232-5
<b>PT</b>	4
<b>Produktart</b>	Lebens- und Futtermittelbereich
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	31.12.2024
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7681-52-9 (Natriumhypochlorit)
<b>EC-Nr.</b>	231-668-3 (Natriumhypochlorit)

<b>PT</b>	3
<b>Produktart</b>	Hygiene im Veterinärbereich
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	01.01.2019
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7790-92-3
<b>EC-Nr.</b>	232-232-5
<b>PT</b>	2
<b>Produktart</b>	Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	31.12.2024
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7681-52-9 (Natriumhypochlorit)
<b>EC-Nr.</b>	231-668-3 (Natriumhypochlorit)
<b>PT</b>	4
<b>Produktart</b>	Lebens- und Futtermittelbereich
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	01.01.2019
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aus Natriumhypochlorit freigesetztes Aktivchlor</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7681-52-9 (Natriumhypochlorit)
<b>EC-Nr.</b>	231-668-3 (Natriumhypochlorit)

<b>PT</b>	2
<b>Produktart</b>	Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	01.01.2019
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Wirkstoffname</b>	<b>Aktives Chlor freigesetzt aus Hypochloriger Säure</b>
<b>CAS-Nr.</b>	7790-92-3
<b>EC-Nr.</b>	232-232-5
<b>PT</b>	5
<b>Produktart</b>	Trinkwasser
<b>Verkehrsfähigkeit ( ChemBiozidMeldeV )</b>	31.12.2024
<b>Phase-out Datum</b>	
<b>Aktiv</b>	<input checked="" type="checkbox"/>

## ANGABEN ZUM INVERKEHRBRINGER/HERSTELLER/IMPORTEUR

<b>Firmenname:</b>	<b>Renus Gesellschaft für INNOVATION mbH</b>
<b>Anschrift:</b>	45219 Essen, Im Teelbruch 86
<b>Land:</b>	Deutschland
<b>E-Mail Adresse:</b>	akaimer@renus.com
<b>Ansprechpartner:</b>	Herr Arndt Kaimer
<b>Telefon:</b>	02054-8603802
<b>Telefax:</b>	
<b>Hinweis:</b>	