

# Produktdatenblatt

## GEMELDETES BIOZID-PRODUKT

<b>Handelsname:</b>	Oxilite
<b>Registriernummer:</b>	N-78666
<b>Meldedatum:</b>	15.10.2018
<b>Maximale Verkehrs-fähigkeit (ChemBioz idMeldeV):</b>	31.12.2024
	Das Biozidprodukt kann für die Dauer des Genehmigungsverfahrens des Wirkstoffs bzw. des letzten zu genehmigenden Wirkstoffs ohne Zulassung auf dem Markt bereitgestellt werden.

## WIRKSTOFFE

<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse
<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	5
<b>Produktart</b>	Trinkwasser
<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse
<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	4
<b>Produktart</b>	Lebens- und Futtermittelbereich
<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse
<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	11
<b>Produktart</b>	Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen
<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse
<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	2
<b>Produktart</b>	Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind
<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse
<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	12
<b>Produktart</b>	Schleimbekämpfungsmittel
<b>Wirkstoffname</b>	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid mittels Elektrolyse

<b>CAS-Nr.</b>	
<b>EC-Nr.</b>	
<b>PT</b>	3
<b>Produktart</b>	Hygiene im Veterinärbereich

#### **ANGABEN ZUM INVERKEHRBRINGER/HERSTELLER/IMPORTEUR**

<b>Firmenname:</b>	<b>INNO Waterclean</b>
<b>Anschrift:</b>	35075 Gladenbach, Schmittgasse 6
<b>Land:</b>	Deutschland

DATENBLATT DRUCKEN