

**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

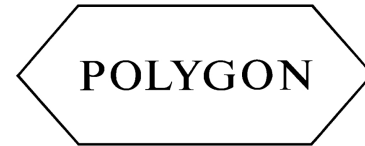
Produktname	Hauptwirkung	erlaubte Anwendungsgebiete	Zulassungen	Vorzüge/ Besonderheiten
MIRECIDE KW/1000	Fungizid	Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)*	halogen-, formaldehydfrei; in Glykol
MIRECIDE KW/1001	Fungizid	Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)*	halogen-, formaldehydfrei; in Glykol; hochkonzentriert
MIRECIDE KW/23	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel- /Futterindustrie; Topf-/Film- konservierung; Textil/Leder/ Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozess- flüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	BfR: XIV, XXXVI, XXXVI/1; FDA: 175.105, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLI NONE (and) METHYLISO- THIAZOLINONE (and) 2-BROMO- 2-NITROPROPANE-1,3-DIOL; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	in Wasser
MIRECIDE KW/3000 <b>neu</b>	Fungizid	Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssig- keiten; Schleimbekämpfung; Antifouling		formaldehydfrei; Antifouling



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

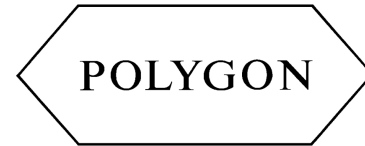
<b>Produktname</b>	<b>Hauptwirkung</b>	<b>erlaubte Anwendungsgebiete</b>	<b>Zulassungen</b>	<b>Vorzüge/ Besonderheiten</b>
MIRECIDE KW/57	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR: XIV, XXXVI, XXXVI/1; FDA: 175.105, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE (and) 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	in Wasser; monovalent stabilisiertes Isothiazolinon
MIRECIDE KW/600	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR: XIV, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 175.320, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Wasser;
MIRECIDE KW/650	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR: XIV, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 175.320, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Wasser; hochkonzentriert



## Biozide

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

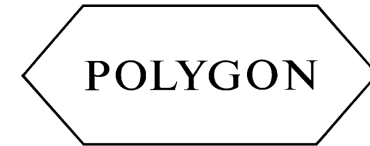
<b>Produktname</b>	<b>Hauptwirkung</b>	<b>erlaubte Anwendungsgebiete</b>	<b>Zulassungen</b>	<b>Vorzüge/ Besonderheiten</b>
MIRECIDE LUN	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Kühlschmierstoffe/Prozess- flüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	N-Formal; für Konservierung des Gasraums; halogenfrei; in Wasser
MIRECIDE M/35.U	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Kühlschmierstoffe/Prozess- flüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält N-Formal; für Konservierung des Gasraums; in Wasser
MIRECIDE M/50.U	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Kühlschmierstoffe/Prozess- flüssigkeiten; Schleim- bekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält N-Formal; für Konservierung des Gasraums; in Wasser; höher konzentriert



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

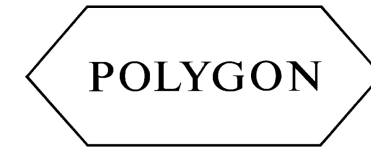
<b>Produktname</b>	<b>Hauptwirkung</b>	<b>erlaubte Anwendungsgebiete</b>	<b>Zulassungen</b>	<b>Vorzüge/ Besonderheiten</b>
MIRECIDE M/85	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält O-Formal; für Konservierung des Gasraums; in Wasser; höher konzentriert
MIRECIDE M/90	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält O-Formal; für Konservierung des Gasraums; in Wasser
MIRECIDE M/92	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	O-Formal; für Konservierung des Gasraums; halogenfrei; in Glykol



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

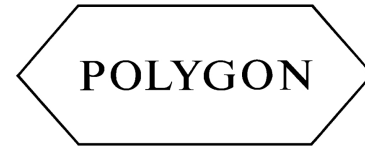
Produktname	Hauptwirkung	erlaubte Anwendungsgebiete	Zulassungen	Vorzüge/ Besonderheiten
MIRECIDE MIT/23	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	INCI: BENZISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE MIT/36 <b>neu</b>	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	INCI: BENZISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Wasser; höherkonzentriert
MIRECIDE N/125	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXI, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300, 177.260; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Glykol; höherkonzentriert
MIRECIDE N/130	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXI, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300, 177.260; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Glykol



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

<b>Produktname</b>	<b>Hauptwirkung</b>	<b>erlaubte Anwendungsgebiete</b>	<b>Zulassungen</b>	<b>Vorzüge/ Besonderheiten</b>
MIRECIDE N/250	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält O-Formal; für Konservierung des Gasraums; halogenfrei; in Glykol
MIRECIDE N/500.W	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf- /Filmkonservierung; Textil/ Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXI, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300, 177.260; INCI: BENZISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE N/555.WE	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topfkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	enthält N-Formal; für Konservierung des Gasraums; halogenfrei; in Wasser
MIRECIDE N/707.W	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf- /Filmkonservierung; Textil/ Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXI, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300, 177.260; INCI: BENZISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogen-, formaldehydfrei; in Wasser; höherkonzentriert



### Biozide

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

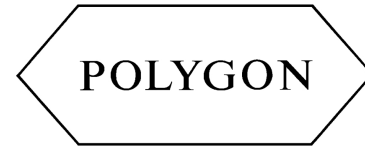
<b>Produktname</b>	<b>Hauptwirkung</b>	<b>erlaubte Anwendungsgebiete</b>	<b>Zulassungen</b>	<b>Vorzüge/ Besonderheiten</b>
MIRECIDE NB/70	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/ Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXXVI, XXXVI/1; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogenfrei; in Glykol
MIRECIDE NB/88	Bakterizid	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/ Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXXVI, XXXVI/1; FDA: 175.105, 176.170, 176.180, 176.300; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	halogenfrei; in Glykol
MIRECIDE ON/16	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Topfkonservierung; Textil/ Leder/Gummi/Plastik; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	in Wasser



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

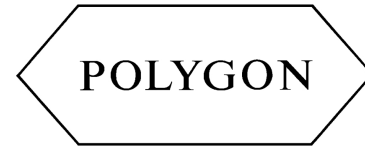
Produktname	Hauptwirkung	erlaubte Anwendungsgebiete	Zulassungen	Vorzüge/ Besonderheiten
MIRECIDE ON/31	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE (and) BENZISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE ON/41	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXXVI, XXXVI/1, XXXVI/2; FDA: 175.105, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE (and) BENZISOTHIAZOLINONE; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE P/605	Bakterizid (Fungizid)	Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel-/Futterindustrie; Topf-/Filmkonservierung; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	BfR: XIV, XXXVI, XXXVI/1; FDA: 175.105, 176.170, 176.300; INCI: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE (and) 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	in Wasser



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	Hauptwirkung	erlaubte Anwendungsgebiete	Zulassungen	Vorzüge/ Besonderheiten
MIRECIDE RB/1 <b>neu</b>	Bakterizid/Fungizid/ Algizid	Pers. Hygiene; Gebäude/Wohnbereich; Veterinärbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topf- /Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung	INCI: BENZALKONIUM CHLORIDE	formaldehydfrei
MIRECIDE RB/6	Desinfektionsmittel	Desinfektionsmittel; Pers. Hygiene; Gebäude/Wohnbereich; Lebensmittel/Futterindustrie; Topf- /Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Schleimbekämpfung; Metallbearbeitung; Molluskizid; Insektizid/Akarizid		formaldehydfrei; in Alkohol und Wasser
MIRECIDE TF/100.M	Fungizid/Algizid	Topf-/Filmkonservierung; Mauerwerk	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE TF/228.W	Fungizid	Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE TF/458.ECO	Fungizid/Algizid	Filmkonservierung; Textil/Leder/ Gummi/Plastik; Mauerwerk		halogen-, formaldehydfrei; in Wasser



**Biozide**

Die Aufzählung der Produkte ist nicht abschliessend. Die hiergemachten Angaben entbinden nicht von deren Überprüfung.

Produktname	Hauptwirkung	erlaubte Anwendungsgebiete	Zulassungen	Vorzüge/ Besonderheiten
MIRECIDE TF/480.ECO	Fungizid/Algizid	Topf-/Filmkonservierung; Mauerwerk		formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE TF/500	Fungizid	Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXV; FDA: 175.105; Blauer Engel (RAL- UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Glykol
MIRECIDE TF/580.ECO	Fungizid	Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Metallbearbeitung	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)*	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE TF/605.W	Fungizid	Topf-/Filmkonservierung; Holz; Textil/Leder/Gummi/Plastik; Mauerwerk; Kühlschmierstoffe/ Prozessflüssigkeiten; Metallbearbeitung	BfR Empfehlungen XIV, XXV; INCI: IODOPROPYNYLBUTYL- CARBAMATE; FDA: 175.105; Blauer Engel (RAL-UZ 12a, 102)*	formaldehydfrei; in Wasser
MIRECIDE TF/676	Fungizid/Algizid	Topf-/Filmkonservierung; Mauerwerk	Blauer Engel (RAL-UZ 12a)	formaldehydfrei; in Wasser

\* eventuelle Beschränkungen sind zu berücksichtigen; die Listung hier entbindet nicht von einer Überprüfung der aktuellen Gesetzeslage.  
Konservierungsmittel für Kosmetik siehe unter Kosmetik-Wirkstoffe