



## Auswahl von Desinfektionsmitteln, **zugelassen** als Biozid Produktart 2

Produktname	Wirkstoffklassen	Wirk-spektrum <sup>1,2</sup>	Entsorgung übers Abwasser (Kategorie A/B/C <sup>3</sup> )	Zulassung als Biozid Produktart 2 <sup>4</sup> (ja/nein)
Ethanol	Alkohol	<b>B, (V), P</b>	<b>A</b>	<b>(ja)</b>
Isopropanol IPA	Alkohol	<b>B, (V)+, H</b>	<b>A</b>	<b>(ja)</b>
Natriumhypochlorit (Javel)	Halogene	<b>B, V, P, Pr</b>	<b>A</b> (Behandlung mit Natriumthiosulfat)	<b>(ja)</b>
Oxivir excel	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	<b>B, V, P</b>	<b>A</b> (pH Neutralisierung notwendig)	<b>ja</b>
Sanosil S003	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Silber	<b>B, (V), P, H</b>	<b>A</b> (pH Neutralisierung notwendig)	<b>ja</b>
Sanosil S010, S015	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Silber	<b>B, V, H, P, S</b>	<b>A</b> (pH Neutralisierung notwendig)	<b>ja</b>
Perform classic concentrate OXY	Perverbindung	<b>B, (V)+, P, S</b>	<b>B</b> (vor Entsorgung bitte ca. 2 Tage stehenlassen)	<b>ja</b>
Virkon S	Perverbindung	<b>B, V, P, H, S</b>	<b>B</b> (vor Entsorgung bitte ca. 2 Tage stehenlassen)	<b>(ja)</b>
Deconex 50FF	Aldehyd, QAV	<b>B, (V)+, H, M</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Halades 191	QAV	<b>B, P, H</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Incidin Foam	Alkohol, QAV, Glucoprotamin	<b>B, (V), H, M</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Incidin plus	Glucoprotamin	<b>B, (V), P, H</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Kohrsolin FF	Aldehyd, QAV	<b>B, V, H, M</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Melsept SF	Aldehyd, QAV	<b>B, V, P, M</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Pantasept (Konzentrat)	QAV	<b>B, V, P, M, S</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Tego 2000 VT25	Amphotensid	<b>B, H</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>
Terralin protect	QAV, Phenol	<b>B, (V)+, H, M</b>	<b>C</b>	<b>ja</b>

Stand: **Nov. 2021**

Die Auswahl der Produkte beruht auf einer Umfrage bei den B-Betrieben des Kantons Zürich.

- B:** Bakterien, **V:** alle Viren, **(V):** behüllte Viren (begrenzt viruzid), **(V)+:** behüllte Viren + Adenovirus/Rotavirus/Norovirus (begrenzt viruzid PLUS), **P:** Pilze (fungizid), **H:** Hefen (levurozid), **M:** Mycobacterium tuberculosis (tuberkulozid), **S:** Sporen, **Pr:** Prionen
- Liste nicht abschliessend. Für jede Anwendung ist eine Validierung der Inaktivierungsmethode notwendig.
- Entsorgungskategorie **A:** Entsorgung über Abwasser; ggf. nach Vorbehandlung möglich, **B:** Entsorgung über Abwasser vermeiden; ggf. nach Vorbehandlung möglich, **C:** Entsorgung als Sonderabfall
- <http://www.rpc.admin.ch>  
(ja) = Zulassung nur von bestimmten Herstellern

Auswahl von Desinfektionsmitteln, <b>nicht zugelassen</b> als Biozid Produktart 2				
Produktname	Wirkstoffklassen	Wirkspektrum <sup>1,2</sup>	Entsorgung übers Abwasser (Kategorie A/B/C <sup>3</sup> )	Zulassung als Biozid Produktart 2 <sup>4</sup> (ja/nein)
Gigasept FF	Aldehyd	<b>B, V, H, M</b>	<b>A</b>	<b>nein</b>
Natriumhydroxid (NaOH)	Lauge	<b>B, V, Pr</b>	<b>A</b>	<b>nein</b>
Sekusept Aktiv	Peroxyverbindung	<b>B, V, P, H, M, S</b>	<b>A</b>	<b>nein</b>
Bomix plus	QAV	<b>B, (V)+, H</b>	<b>C</b>	<b>nein</b>
Gigasept instru AF	Guanidinverbindung, Phenol, QAV	<b>B, (V)+, M</b>	<b>C</b>	<b>nein</b>
Ipasept 70	Alkohol	<b>B, (V)+, H</b>	<b>C</b>	<b>nein</b>
Mucocit-T	QAV, Guanidinverbindung	<b>B, (V)+, P, H, M, S</b>	<b>C</b>	<b>nein</b>
Pursept AF	QAV	<b>B, (V)+, H</b>	<b>C</b>	<b>nein</b>

Stand: **Nov. 2021**

Die Auswahl der Produkte beruht auf einer Umfrage bei den B-Betrieben des Kantons Zürich.

- B:** Bakterien, **V:** alle Viren, **(V):** behüllte Viren (begrenzt viruzid), **(V)+:** behüllte Viren + Adenovirus/Rotavirus/Norovirus (begrenzt viruzid PLUS), **P:** Pilze (fungizid), **H:** Hefen (levurozid), **M:** Mycobacterium tuberculosis (tuberkulozid), **S:** Sporen, **Pr:** Prionen
- Liste nicht abschliessend. Für jede Anwendung ist eine Validierung der Inaktivierungsmethode notwendig.
- Entsorgungskategorie **A:** Entsorgung über Abwasser, **B:** Entsorgung über Abwasser vermeiden; ggf. nach Vorbehandlung möglich, **C:** Entsorgung als Sonderabfall
- <http://www.rpc.admin.ch>  
(ja) = Zulassung nur von bestimmten Herstellern