



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

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

Stand: **Mai 2024**

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

Stand: **Mai 2024**

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