



Auswahl von Desinfektionsmitteln, mit Zulassung als Biozid Produktart 2

Stand Juni 2019

Produktname	Wirkstoffklassen	Wirkspektrum ^{1,2}	Entsorgung übers Abwasser (Kategorie A/B/C ³)	Zulassung als Biozid Produktart 2 ⁴ (ja/nein)
Buraton rapid	Alkohol	B, P	A	ja
Ethanol (70% v/v)	Alkohol	B, P, (V)	A	ja
Halades alco	Alkohol	B, P, (V)	A	ja
Halades DI	Perverbindung	B, P, V	A	ja
Incidin Active	Perverbindung	B, P, V	A	ja
Sanosil (S003, S010)	anorganische Stoffe Perverbindung	B, P, V, S	A	ja
Natriumhypochlorit, Javelle (div.)	Halogene	(B), (P), V, S	A (nach Behandlung mit Natrium-Thiosulfat)	ja
Terralin PAA	Perverbindungen	B, P, V, S	A	ja
Oxivir Excel	Perverbindungen, Säuren, Alkohol	B, P, V	B	ja
Deconex (div.)	Alkohol, (Aldehyd) quartäre Ammoniumverbindung	B, P, (V)	C	ja
Halades 191	quartäre Ammoniumverbindung	B, P	C	ja
Hexaquart plus	quartäre Ammoniumverbindung	B, P, (V)	C	ja
Incidin Plus	Aminderivat	B, P (Hefe), (V)	C	ja
Incidin Pro	quartäre Ammoniumverbindungen Alkylamine	B, P (Hefe), (V)	C	ja
Incidin Rapid	Aldehyd quartäre Ammoniumverbindungen	B, P (Hefe), V	C	ja
Kohrsolin FF	Aldehyd quartäre Ammoniumverbindungen	B, P, V, S	C	ja
Pantasept	Alkohol quartäre Ammoniumverbindung	B, P, V, S	C	ja
Terralin protect	quartäre Ammoniumverbindung Alkohol, Phenolderivat	B, P, (V)	C	ja

Auswahl von Desinfektionsmitteln, ohne Zulassung 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	Alkohol, Aldehyd	B, V, S	A	nein
Halades (div.)	Perverbindungen	B, P, S	A	nein
Kaliumhydroxid (div.)	Lauge	B, V	A	nein
Mucosol	Anorganische Stoffe	keine Angaben (Reinigungsmittel)	A	nein
NaOH	Lauge	B, V	A (nach Neutralisierung)	nein
ProKlenz ONE	Lauge	B, V	A (nach Neutralisierung)	nein
Sanosil (div.)	anorganische Stoffe Perverbindung	B, P, V, S	A	nein
Stabimed	Alkylamine, Alkohol	B, P, (V)	A	nein
Terralin liquid	Alkohol	B, (V)	A	nein
Korsolex med AF	Alkohol Alkylamine	B, P (Hefe), (V)	B	nein
Schülke Perform	Alkohol anorganische Stoffe	B, P, V	B (vor Entsorgung bitte ca. 2 Tage stehenlassen)	nein
Virkon S	anorganische Stoffe	B, P, V, (S)	B (vor Entsorgung bitte ca. 2 Tage stehenlassen)	nein
Bomix (Bomix plus)	quartäre Ammoniumverbindung Alkohol	B, P (Hefe), (V)	C	nein
Gigasept (div.)	quartäre Ammoniumverbindung Alkohol Perverbindung (je nach Produkt)	B, V, P, S (je nach Produkt)	C	nein
Halades 191 extra	quartäre Ammoniumverbindung	B, P	C	nein
Kohrsolin FF Tissues	Aldehyd quartäre Ammoniumverbindungen	B, P, V, S	C	nein
Mucocit	Alkohol, Guanidinderivat quartäre Ammoniumverbindung	B, P (Hefe), (V)	C	nein

Liste nicht abschliessend

¹B: Bakterien, P: Protozoen, V: Viren, S: Sporen

²Für jede Anwendung ist eine Validierung der Inaktivierungsmethode notwendig

³Entsorgungskategorie A: Entsorgung über Abwasser möglich, B: Entsorgung über Abwasser vermeiden, C: Sonderabfall,
("Gewässerschutz in Industrie und Gewerbe: Empfehlungen zur Wahl von Desinfektionsmitteln", 2016)

⁴<http://www.rpc.admin.ch>