



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>