

Erstellt am 09.05.2018

Produktinformation

Saures Desinfektionsmittel auf Basis Peroxyessigsäure

FiBL - gelistet



Produktbeschreibung:

Desinfektion von gereinigten Flächen, Maschinen und Geräten. Geprüft nach EN 1276. Kaltanwendung. Für die Lebensmittelindustrie geeignet. Wirksam gegen Geflügelpest, Schweinepest sowie MKS. Tötet schnell und zuverlässig Bakterien, Hefen, Pilze und Viren. Bio Tec Des P wirkt bakterizid, fungizid, sporozid und viruzid.

Materialverträglichkeit:

Edelstahl ist gegenüber der Anwendungslösung beständig. Bei Aluminium sollte die Einwirkung zeitlich begrenzt sein. Für Kupfer nicht geeignet. Gummi kann vorzeitiger Alterung unterliegen.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
manuell	0,1 bis 0,2 % (0,5% belastet)	kalt	10 Minuten (20 Minuten belastet)

Hinweise zur Anwendung:

Konzentrat weder mit organischen Substanzen (z.B. Öle, Fette, Gummi, Papier) noch mit Rost oder Metallabrieb in Verbindung bringen. Konzentrat nicht mit anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln mischen. Konzentratbehälter mit Entlüftungseinrichtung versehen, die das Eindringen von Verunreinigungen verhindert. Zum Umpumpen oder Umfüllen keine Gummischläuche verwenden. Nur in saubere Gefäße aus geeignetem Material umpumpen oder umfüllen. Produkt ist leicht abbaubar. Für Abwasser und Umwelt sind keinerlei Beeinträchtigungen gegeben. Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Desinfektion ist unter Umständen notwendig, nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten, dieses entfällt bei der Trinkwasserdesinfektion. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Das Produkt ist in folgenden Produktarten gemeldet: PT 2 (Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind); PT 3 (Hygiene im Veterinärbereich); PT 4 (Lebens- und Futtermittelbereich); PT 5 (Trinkwasser).

Lagerung:

Lagerung und Dosierung nach Möglichkeit nur aus dem Anlieferungsgebäude. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht im Konzentrat verwenden. Kühl aber frostfrei lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm ³)	ca. 1,15
pH-Wert (20°C / 1%)	-
Inhaltsstoffe	Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren und Gerüststoffe Enthält: 15g Peroxyessigsäure / 100g
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3051

