



# Wofasteril® Premium

Das Premiumprodukt in der Fischwirtschaft



## Wofasteril® das Mittel der Wahl, wenn's drauf ankommt

### Vorteile:

- ✓ niedrige Anwendungskonzentrationen
- ✓ kein Kältefehler
- ✓ nach Anwendung Zerfall in natürlich vorkommende Essigsäure, Wasser und Sauerstoff
- ✓ jahrzehntelang in der Fischwirtschaft bewährt
- ✓ universell einsetzbar, z.B. auch bei meldepflichtigen Tierseuchen der Fische

### Anwendungshinweise:

Die Aufwandmenge beträgt 3 - 6 ml Wofasteril® Premium pro m<sup>3</sup> Wasser. Die Einbringung erfolgt über 1 Stunde, während der Teich bei Aufrechterhaltung der Sauerstoffversorgung geschlossen gehalten wird. In Teichen mit hoher organischer Last kann nach 30 Minuten mit der halben Aufwandmenge (1,5 - 3 ml Wofasteril® Premium / m<sup>3</sup>). Zur Minimierung der freien Ichthyophthirius-Schwärmer sollte Wofasteril® Premium über 6 Tage hinweg alle 8 Stunden eingebracht werden, wobei die wiederholte Anwendung auch die Resultate bei den zuerst genannten Indikationen weiter verbessert.

### Einsatzgebiete:

- ✓ Hygienisierung bzw. Desinfektion von Teichanlagen, Hälterungen und Ausrüstungen
- ✓ Hygienisierung bzw. Desinfektion von Anlagenwasser und Geräten (Kescher, Netze, Eimer)
- ✓ Fahrzeughygienisierung bzw. -desinfektion (bevorzugt im Wofasteril classic- Kombiverfahren)
- ✓ Sowohl unter Labor- als auch unter Praxisbedingungen konnten an Nutz- und Zierfischen bei folgenden Krankheitsgeschehen positive Effekte festgestellt werden:
  - ➔ Erregern, die u.a. Kiemenschwellung und Verpilzung verursachen
  - ➔ Ciliaten (u.a. Ichthyophthirius)
  - ➔ nach / bei virusbedingten Erkrankungen der Fische

Hygienisierung bzw. Desinfektion von	Konzentration	Einwirkzeit	Bemerkung
leeren Hälterungen, Teichen, Anlagen (ohne Wasser), befestigten Oberflächen außerhalb der Teiche	1,2 % Wofasteril® Premium (120 ml auf 10 l Wasser)	30 min	• je m <sup>2</sup> Fläche 400 ml der Gebrauchslösung aufsprühen
leeren Hälterungen, Teichen, Anlagen (mit Wasser gefüllt, ohne Fische)	0,25 % Wofasteril® Premium (2,5 l auf 1000 l Wasser)	mind. 15 min	• gleichmäßig verteilen • Wasser nach Möglichkeit umwälzen
Gerätschaften (Kescher, Netze), Transportbehälter	0,5 % Wofasteril® Premium (50 ml auf 10 l Wasser)	15 min	• Gerätschaften eintauchen bzw. einlegen • Anwendungslösung arbeitstäglich erneuern
Wasser bei Anwesenheit von Fischen	3 - 6 ml Wofasteril® Premium auf 1000 l Wasser	24 h	• vorverdünnen • gleichmäßig und langsam verteilen • Tiere beobachten • Sauerstoffversorgung aufrecht erhalten • Einsatz nach Bedarf (1 x pro Woche - 1 x pro Monat) Eine evtl. vorhandene UV-Lampe ist während der Hygienisierung des Wassers bei Anwesenheit von Fischen auszuschalten.
Fahrzeugen	1,2 % Wofasteril® Premium + 2,4 % alcapur Premium (120 ml + 240 ml auf 10 l Wasser)	5 min	• je m <sup>2</sup> Fläche 400 ml der Gebrauchslösung aufsprühen • nur im Wofasteril Premium Kombiverfahren



# Wofasteril® Premium

Das Premiumprodukt in der Fischwirtschaft

## Zusammensetzung:

Enthält als Wirkstoff ca. 17% (m/V) Acetylhydroperoxid (AHP / PES), Wasserstoffperoxid, Essigsäure im chemischen Gleichgewicht.

## Aussehen:

Farblose bis gelblich grüne, klare Flüssigkeit

## Wechselwirkung:

Eine Kombination mit anderen Desinfektionsmitteln ist wegen der Gefahr chemischer Reaktionen unzulässig, da diese zu Wirkungsabfall führen können.

## Gefahrenhinweise:

H242 Erwärmung kann Brand verursachen. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H332 Gesundheitsschädlich beim Einatmen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. (Kat. 1A) H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen.

## Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P220 Von Kleidung, Alkalien, Schwermetallen, mechanischen Verunreinigungen, organischen Produkten und brennbaren Materialien sowie Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten/entfernt aufbewahren. P234 Nur im Originalbehälter mit Entgasungsverschluss, aufrecht stehend aufbewahren. P260 Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

## Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P406 In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren. P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen. P420 Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P235 Kühl halten.

## Entsorgung:

P501 Inhalt / Behälter / Verpackung einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen zuführen. Kleine Mengen nach sachgerechter Neutralisierung (pH ca. 7) mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

## Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate ohne Wirkungsverlust haltbar.

## Liefergebinde:

5 Liter Art.-Nr.: 20038

25 kg Art.-Nr.: 20039

Biozid - Nr.: N-68660 (PT 3), N-68660 (PT 4)

UFI-Code: HU50-K0Q2-K009-TWT0

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.