

WH-R-aktiv plus

ANWENDUNGSBEREICH

WH-R-aktiv plus ist ein innovatives Desinfektionsmittel für die permanente Desinfektion von Tränkewasser und Tränkewassersystemen in belegten Ställen, zur Anwendung im automatisierten Säurevernebelungs-verfahren in Anmischbehältern und in Fließfutterleitungen nach einer Vorreinigung mit DESINTEC[®] AH-tec.

EIGENSCHAFTEN

WH-R-aktiv plus desinfiziert zuverlässig Tränkewassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen nach gründlicher Beseitigung organischer Verschmutzungen und schleimiger Rückstände (Biofilme), die von Mikroorganismen besiedelt werden. Diese Biofilme entstehen durch Ablagerungen organischer Bestandteile im Wasser – Algen, Arzneimittel, Vitamine und Spurenelemente -. WH-R-aktiv plus besitzt eine breite antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren, Hefen und Schimmelpilzen. Die volle Wirksamkeit ist auch bei niedrigen Wassertemperaturen (+4°C) gegeben.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

- Für eine Reinigung und Desinfektion der Wasserleitungssysteme in der Tierhaltung und der Flüssigfütterungsanlagen in größeren Abständen (z.B monatlich oder halbjährlich) empfehlen wir die Vorgehensweise wie wir sie in unseren speziellen Datenblättern:
- „Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Fließfutteranlagen in Schweineställen“ und „Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen und Tränkesystemen in der Tierhaltung“ beschrieben haben.
- Reinigung des Anmischbehälters im Säurevernebelungsverfahren.
- Kontinuierlicher Zusatz zum Tränkewasser zur Vorbeuge
- Nicht anwenden bei Materialien, die nicht resistent gegen Säuren und oxidierende Mittel sind

DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

- s. „Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen und Tränkesystemen in der Tierhaltung“ und „Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Fließfutteranlagen in Schweineställen“
- 0.004%ig (4ml pro 100l Wasser) täglich zur Vorbeugung im Tränkewasser, insbesondere des Algenwachses, für gesundes und klares Trinkwasser
- Die Menge für die Säurevernebelung ist abhängig von der Saugleitungslänge, den Vorgaben des Geräteherstellers und entspricht den Mengenangaben für andere Säuren.

* Für eine exakte kontinuierliche Zudosierung geeigneter Wirkstoffe (z.B. WHR-aktiv plus, WH-L cid plus oder AH-tec und auch ClO₂) in den unterschiedlichsten Konzentrationen wurden besondere Pumpensysteme entwickelt wie z.B. die DESINTEC[®] Dosierpumpe H₂O-clean mit weitem Dosierrahmen von 0,001 – 1,0%.

CHEMISCHER AUFBAU

Peressigsäure und Peroctansäure

WH-R-aktiv plus

ÖKOLOGIE

WH-R-aktiv plus ist chlorfrei. Es zerfällt nach Kontakt mit organischem Material in Sauerstoff, Wasser und Essigsäure

Die Gebrauchslösung von WH-R-aktiv plus hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

SICHERHEIT

- WH-R-aktiv plus enthält Peressigsäure und Peroctansäure



- Das Konzentrat ist als „ätzend“ und „brandfördernd“ gekennzeichnet
- Ausschließlich im Anlieferungsgebilde lagern
- Niemals in konzentrierter Form anwenden. Ausschließlich in gebrauchsfertiger Lösung
- Verwenden. Ausnahme: automatisierte Vernebelungsanlagen für Fließfutterbehälter.
- Zur Erstellung einer gebrauchsfertigen Lösung benutzen Sie bitte empfohlene und freigegebene Dosierhilfen (z. B. Handpumpe).
- Konzentrat nicht mit Substanzen wie: Fette, Öle, Gummi, Stroh, Holzwolle,
- Kork, Schwermetalle, Kupfer, Messing, Eisen, Rost, allgemeine Verschmutzungen
- sowie anderen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, insbesondere Alkalien, in
- Verbindung bringen oder mischen. **Achtung Explosionsgefahr!**
- Nicht in geschlossenen Systemen einsetzen oder lagern, z.B. Sprühgeräte, die mit
- Konzentraten oder Anwendungslösung arbeiten
- Niemals Restprodukte in das Lagergebilde zurückschütten
- Transport- und Lagertemperatur: 0 - 25°C
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Konzentrat nicht verspritzen
- Nicht mit der Haut in Berührung bringen
- Schutzkleidung und -handschuhe tragen
- Augen schützen (Brille)

Benetzte Hautstellen sofort mit Wasser abspülen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

Gebinde

10,1 kg* Kanister; 20kg Kanister

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG
EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHEUTZMASKE UNERLÄSSLICH!
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

**BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**