

## WH-R Aktiv Plus



### ANWENDUNGSBEREICH

Saurer Hochleistungs-Desinfektionsreiniger für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. WH-R Aktiv Plus entfernt effektiv anorganische Rückstände aus Rohrleitungen und Tränken. Durch die Verwendung im Trinkwasser, wird die Neubildung des Biofilms begrenzt und die hygienische Stabilisierung des Tränkewassers unterstützt. Besonders empfehlenswert ist eine Grunddesinfektion von Flüssigfütterungs- und Tränkwassersystemen im unbelegten Stall nach einer alkalischen Vorreinigung mit DESINTEC® AH-tec. WH-R Aktiv Plus ist auch bei niedrigen Temperaturen (10°C) wirksam und in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau \* in Deutschland (FiBL) gelistet.

### EIGENSCHAFTEN

WH-R Aktiv Plus desinfiziert zuverlässig Stalloberflächen, Tränkwassersysteme 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. Verschiedene Säuren in der Formulierung helfen, den pH-Wert zu verringern.

### 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
- Desinfektion von Stalloberflächen
- Nicht anwenden bei Materialien (z.B. Messing), die nicht resistent gegen Säuren und oxidierende Mittel sind.

### DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

#### Kontinuierliche Tränkewasserdesinfektion:

- 0,1 bis 0,3 Liter (0,01-0,03%) WH-R Aktiv Plus auf 1000 Liter Wasser täglich zur Vorbeugung im Tränkewasser, insbesondere des Algenwachses, für gesundes und klares Trinkwasser

#### Grunddesinfektion von Flüssigfütterungs- und Tränkwassersystemen im unbelegten Stall:

- 0,5 Liter (0,5%) WH-R Aktiv Plus auf 100 Liter Wasser. Einwirkzeit mind. 30 Minuten, umpumpen und anschließend gründlich mit Trinkwasser nachspülen.

Die Menge für die Säurevernebelung ist abhängig von der Behältergröße und den Vorgaben des Geräteherstellers und entspricht den Mengenangaben für andere Säuren.

**Einsatzkonzentration zur Desinfektion von Stalloberflächen:** 1-2% bei 1 h Einwirkzeit

## WH-R Aktiv Plus



### CHEMISCHER AUFBAU

enthält verschiedene Säuren wie z.B. Peressigsäure und Wasserstoffperoxid

### ÖKOLOGIE

WH-R Aktiv Plus ist chlorfrei. Die Desinfektionskomponente 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

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

### Gebinde

11 kg Kanister; 20 kg Kanister

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!

REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!  
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

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