

ANTI-GERM ACTIFLASH

Produkte für
Melkanlagen

**Desinfektionsmittel von
Oberflächen, Kreislaufen,
Trinkwasserleitungen und
Bürsten vom Melkroboter**



ANTI-GERM ACTIFLASH

Zwischendesinfektionsmittel



EIGENSCHAFTEN

- Für die **Zwischendesinfektion des Melkzeugs**
- Für die **Desinfektion von Oberflächen, Kreisläufen, Tränkwasserleitungen, Tanks und Melkroboterbürsten** geeignet
- Basiert auf **2,5 %iger Peressigsäure**
- Effizient bei **niedrigen Temperaturen** (max. 30 °C)
- **Schnelle Wirksamkeit**
- **EU-Bio zugelassen, EASY-CERT gelistet**

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG



System

Desinfektion

++++

Geschwindigkeit

++++



Biozid

Desinfektion der Bürsten des Melkroboters durch automatisches Sprühen:

- Das Produkt wird automatisch auf die Bürsten gesprüht
- Konzentration an Bakteriziden und Levuroziden: 1,5 % unter Beachtung der Einhaltung einer Kontaktzeit von 2 Minuten vor der Verwendung der Bürsten für die nächste Kuh

Desinfektion des Melkgeschirrs von Melkmaschinen/-robotern:

- Das Produkt durch Eintauchen oder manuelles oder automatisiertes Sprühen auftragen (10°C bis max. 30°C):
 - Bakterizid: 0,8 % für mindestens 2 Minuten
 - Levurozid: 1,5 % für mindestens 2 Minuten

Desinfektion von Kreisläufen und Tanks, Melkmaterial/-robotern, Tränkwasserleitungen:

- Kreisläufe oder Membranen zunächst reinigen und spülen.
- Produkt durch Zirkulation anwenden (20°C bis max. 30°C):
 - Bakterizid: 0,2 % für mindestens 5 Minuten
 - Levurozid: 0,75 % für mindestens 5 Minuten
 - Sporizid: 2 % für mindestens 30 Minuten
 - Viruzid (Bakteriophagen): 0,5 % für mindestens 5 Minuten
- Für Tränkwasserleitungen die Lösung vollständig ablassen: Tiere nicht die Lösung trinken lassen
- Nicht mit anderen Produkten vermischen (insbesondere nicht mit chlorhaltigen Produkten)