

## FL-des GA forte



Von der DVG in die Liste der geprüften Desinfektionsmittel aufgenommen.

### ANWENDUNGSBEREICH

**FL-des GA forte** ist ein Flächendesinfektionsmittel für Tierställe, Stalleinrichtungen Futter- und Tiertransportfahrzeuge und ein hoch wirksames Desinfektionsmittel für Fuß- und Durchfahrwannen

### EIGENSCHAFTEN

**FL-des GA forte** ist ein schäumendes Desinfektionsmittel **ohne Formalin** mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze. Diese Wirkung wurde durch umfangreiche mikrobiologische Tests nachgewiesen. Die Wirkung ist auch bei niedrigen Temperaturen kraftvoll mit lang anhaltender Tiefenwirkung bei einer ausgeprägten Hartwasserbeständigkeit. Die Gebrauchslösung ist im Rahmen der Anwendungsempfehlung materialschonend und nicht korrosiv gegenüber vielen Metallen und Kunststoffen.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Nach der Reinigung der zu desinfizierenden Flächen mit DESINTEC® FL-R1 wird die **Gebrauchslösung von FL-des GA forte** mit den üblichen Ausbringungsgeräten auf die abgetrockneten Flächen ausgebracht.

Gebrauchslösung : Konzentration / Einwirkzeit			
Bakterizidie (außer TBC):	Spez. Desinfektion	2%	2 Std.
	Vorb. Desinfektion	1%	0,5 Std.
Viruzidie:	viruzid:	2%	2 Std.
	begrenzt viruzid:	0,5%	2 Std.
Fungizidie:		2%	2 Std.

Berechnung der Desinfektionsmittelgebrauchslösung:  
 Grundflächen (m<sup>2</sup>) x 0,4 L (nach DVG) x 1,7 = Menge Gebrauchslösung  
 (1,7 = Faktor für Wände, Trenngitter und Stalleinrichtungen)

### Weitere Anwendungen:

- Geräte und Fahrzeuge: 1% 1 Std.
- Durchfahr- und Fußwannen: min. 2%  
alle 24 Std. Gebrauchslösung wechseln
- Vernebelung: s. gesondertes  
„Merkblatt zur Raumluftdesinfektion im Kaltnebelverfahren“

### CHEMISCHER AUFBAU

Wirkstoffe: Glutaral	255,0 g/l
Didecyldimethylammoniumchloride	78,0 g/l

## FL-des GA forte




Von der DVG in die Liste der geprüften Desinfektionsmittel aufgenommen.

### ÖKOLOGIE

**FL-des GA forte** wird als stark wassergefährdend in Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung) eingestuft: Das Produkt darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Die Gebrauchslösung von FL-des GA forte hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

### \* SICHERHEIT

Das **Konzentrat** von **FL-des GA Forte** ist als „ätzend“  gekennzeichnet. Es verursacht Verätzungen und ist gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Sensibilisierung durch Einatmen oder Hautkontakt möglich. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und fachgerechter Verarbeitung sind beim Umgang mit der Gebrauchslösung, unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen, nach uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt geworden.

- Nach Ausbringung des Desinfektionsmittels den Raum verlassen.
- Nach Beendigung der Einwirkzeit für ausreichende Lüftung sorgen während einer Sicherheitswartezeit von 10-12 Stunden.
- Stallneubelegung erst nach Abtrocknung der Oberflächen und der Tröge.

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

### GEBINDE

1 kg Flasche; 10,4 kg Kanister

- Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

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

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.