



PRODUKTTYP Formaldehydhaltiges Desinfektionsmittel. Flüssigkeitskonzentrat

ANWENDUNG BÜFA® DES FORM 4000 ist vielfältig einsetzbar. Es findet beispielsweise

Anwendung bei der Klauendesinfektion und bei der Beförderung von

Tieren.

EIGENSCHAFTEN BÜFA® DES FORM 4000 ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel auf

Formaldehydbasis, mit breitem Anwendungsspektrum, das auch in geringen Konzentrationen wirksam ist. BÜFA® DES FORM 4000 besitzt bakterizide und fungizide Wirkung und ist nicht bioakkumulativ. Der enthaltene Wirkstoff entspricht den Anforderungen nach Artikel 95 der Biozidproduktverordnung (EU) Nr. 528/2012 und enthält wenig Methanol.

BÜFA ist Artikel 95-gelisteter Wirkstofflieferant (PT3).

GEBRAUCHSANWEISUNG

BÜFA® DES FORM 4000 darf ausschließlich nach Gebrauchsanweisung für Desinfektionszwecke eingesetzt werden. Die Durchführung der Desinfektion darf ausschließlich von industriellen oder gewerblichen Anwendern mit entsprechenden Kenntnissen / entsprechender Ausbildung durchgeführt werden. Wichtig: Kältefehler beim Einsatz der Gebrauchslösungen bei Temperaturen < 10°C beachten.

BÜFA® DES FORM 4000 ist zur Desinfektion von Rinder- und Schafsklauen geeignet. Die Klauen müssen vor dem Desinfizieren gründlich mit klarem Wasser gereinigt werden. Füllen Sie einen sauberen Behälter, ggf. mit einer Fußmatte, mit Wasser und fügen Sie das Mittel hinzu. Stellen Sie den Behälter so auf, dass das Vieh hindurch laufen kann. Lassen Sie das Produkt, mit Ausnahme der Klauen, nicht in direkten Kontakt mit Tieren kommen. Verwenden Sie die Lösung maximal 24 Stunden nach dem Befüllen des Behälters. Hinweis: Das Mittel wird unwirksam, wenn es mit Seife oder synthetischen Reinigungsmitteln in Berührung kommt und wenn es mit organischem Material verunreinigt ist.

BÜFA® DES FORM 4000 ist für die Desinfektion von Räumen und Geräten durch Vernebelung geeignet. Die Vernebelung darf nur von ausgebildetem Fachpersonal mittels eines Vernebelungsgeräts unter Berücksichtigung der folgenden Punkte durchgeführt werden:

Reinigen Sie zuerst die zu desinfizierenden Räume, Oberflächen und Geräte gründlich. Ein dabei verwendetes Reinigungsmittel mit klarem Wasser abspülen. Überschüssiges Wasser entfernen. Spülen Sie alle Materialien, die mit Tierfutter oder Trinkwasser in Berührung kommen können, nach der Behandlung mit sauberem Wasser ab.





Die Desinfektion durch Vernebelung darf nur von Fachleuten durchgeführt werden, die eine Ausbildung zur Raumdesinfektion absolviert haben.

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN ZUM VERNEBELN:

- Behandlung bei einer Temperatur über 15 °C durchführen, ggf. Raum vorher beheizen
- Schalten Sie die Belüftung des betreffenden Raumes aus und verschließen Sie die Belüftungsöffnungen
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, Zum Beispiel Atemschutz (B2 grau),
 Handschuhe und einen eng anliegenden Sprühanzug
- Befüllen Sie geeignete Geräte mit der richtigen Menge des Mittels, schalten Sie die Geräte ein und verlassen Sie sofort den Raum.
- Halten Sie den Raum danach 24 Stunden lang geschlossen
- Halten Sie die Raumtemperatur bei über 15 °C, lüften Sie den Raum, damit die restlichen Dämpfe entweichen können, solange bis der Raum vollständig trocken ist
- Wenn der behandelte Raum für eine Zwischenentnahme betreten werden muss, muss geeignete persönliche Schutzausrüstung getragen werden
- Arbeitsplatzgrenzwerte für Formaldehyd werden als Grenzwert für den Eintritt in den Raum verwendet (MAC-TGG 15 Minuten: 0,5 mg / m³, MAC-TGG 8 Stunden: 0,15 mg / m³). Messung kann mit Dräger Adsorptionsröhrchen erfolgen, Messbereich z.B. 0,2 - 2,5 mg/m³ empfohlen

Oberflächendesinfektion von Stallflächen und Stalleinrichtungen		Klauendesinfektion bei Rindern und Schafen
Konzentration Gebrauchslösung	1 – 5 %	Konzentration Gebrauchslösung 2 – 5 %
Einwirkzeit	30 – 60 Min.	Die Daten gelten für in der Regel
Einsatzmenge	0,4 l / m2	wöchentlich durchgeführte Durchlaufbäder.
Die Sicherheitswartezeit nach der Anwendung beträgt ca. 10 – 12 Stunden. Während dieser Zeit für ausreichende Belüftung		
sorgen. Ausreichend mit klarem Wasser nachspülen. Bezüglich Nebenwirkungen und Erste Hilfe Maßnahmen		
Sicherheitsdatenblatt zu Rate zieher	i.	

PRODUKTDATEN Farbloses flüssiges Produkt mit charakteristischem Geruch. Dichte (20°C)

ca. 1,093 kg/l; pH-Wert 2,8 – 4. Geeignet für die Produktart PT3. Reg.-Nr.

N-102954. Enthält Formaldehyd 37g/100g.

LAGERUNG Nur im gut verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen

und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Getrennt lagern von: Oxidationsmitteln. Nach Anbruch

innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen. Lagertemperatur: +10°C bis +30°C.

Haltbarkeit: 12 Monate

ENTSORGUNG Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen; Behälter,

Produktreste und Abfälle müssen gemäß den behördlichen Vorschriften

als Sondermüll entsorgen werden. Die Verpackung nicht

wiederverwenden. Um eine Beeinträchtigung der Funktion einer

individuellen Wasseraufbereitung zu vermeiden, müssen produkthaltige





ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Das Produkt ist leicht biologisch abbaubar. Es ist vollständig wasserlöslich und kann sich gut in wässrigen Systemen verteilen. Weitere Informationen

entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

SICHERHEIT Informationen zur sicheren Anwendung und zu Umgang und Transport

entnehmen Sie bitte dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Nur für den professionellen Gebrauch.

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Produkteigenschaften. Sie enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Kunden die für seine Verwendung des Produkts geltenden Richtlinien und Gesetze zu prüfen und einzuhalten. Wenn nicht eindeutig anderweitig durch BÜFA dokumentiert, kann dieses Produkt ausschließlich für technische Einsatzzwecke eingesetzt werden. Diese Angaben entbinden den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle. Diese Information begründet keine Ansprüche Dritter, an die es weitergeleitet wird. Diese Informationen entbinden den Kunden nicht von der Prüfung Ihrer Aktualität.

