

BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 16/06/2022

Bollettino tecnico

GLUTACID BS

Igienizzante per utensili, attrezzature, superfici ed ambienti in ambito agroalimentare

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Prodotto igienizzante*, altamente efficace nella rimozione di batteri e virus, a base di composti di ammonio quaternario, glutaraldeide e isopropanolo.

Il suo impiego presenta diversi vantaggi:

è versatile nelle modalità d'impiego (può essere usato a spruzzo, nebulizzato, schiumato e per immersione), è attivo a tutte le temperature, è efficace in presenza di acque dure e salmastre ed in presenza di sporco organico. Non danneggia le superfici e le attrezzature in quanto, fino alla diluizione del 3%, presenta un pH pressoché neutro.

*agisce meccanicamente con la rimozione dello sporco

APPLICAZIONI

Si applica con efficacia in aziende zootecniche, agro ittiche, in agricoltura, in aziende di trasformazione alimentare, per i mezzi di trasporto degli animali, ecc...

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Allevamenti zootecnici: si applica, dopo lavaggio con detergente, risciacquo ed asciugatura, in soluzione a $0.25 \div 0.50\%$ per nebulizzazione o schiumatura in assenza di animali (aziende suinicole ed avicole); in presenza di animali (solo nei paesi in cui è consentito) si applica in soluzione a $0.10 \div 0.25\%$;

Aziende agroittiche: si applica, dopo accurato lavaggio, in soluzione a $0.25 \div 0.50\%$ per le vasche di sanificazione stivali, mezzi di trasporto, attrezzature, barche, ecc. oppure all'1.5% se diluito in acqua di mare fredda (4 °C);

Aziende alimentari: si applica in soluzione a 0,25 ÷ 0,50% per la sanificazione delle superfici in ambienti di stoccaggio e dove avviene la trasformazione degli alimenti;

Orticoltura: si applica in soluzione a 0,25 ÷ 0,50% per la sanificazione di superfici di lavoro, pavimenti, pareti, vasche perla sanificazione degli stivali all'ingresso degli ambienti di produzione.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido Colore: Incolore Odore: Caratteristico pH: 4,0 ± 0,5

Punto di infiammabilità: 60 °C

Densità e/o densità relativa: 1,005 ± 0,005

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Resp. Sens. 1, Aquatic Acute 1



BZ Chem srl Via Kennedy, 39/A 84044 Albanella (SA) Telefono: +39 0828 1998792

Fax: +39 0828 1998792 email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 16/06/2022

Bollettino tecnico

GLUTACID BS

Igienizzante per utensili, attrezzature, superfici ed ambienti in ambito agroalimentare

Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H302+H312+H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 23° se sottoposto ad una fonte di accensione.

Prodotto Nocivo: non ingerire, inalare o mettere a contatto con la pelle

Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Il prodotto, se inalato, può provocare fenomeni di sensibilizzazione alle vie respiratorie; se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è molto tossico per gli organismi acquatici

Numero ONU: 1760

IMBALLAGGIO

Flacone 1 Kg Tanica 5 Kg Tanica 20 Kg

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.