

BYOSTAT

Igienizzante pronto all'uso per superfici alimentari

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dati tecnici

Contiene (Reg.CE 648/2004):
< 5% Tensioattivi cationici

Altri componenti: Propan-2-olo.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido neutro

Odore: Caratteristico

pH: 10,00 +/- 0,5

Densità relativa: 0,965 gr/cm³

Idrosolubilità: sì

APPLICAZIONI

Adatto per pulire e sanificare velocemente ogni tipo di superficie: acciaio inox, alluminio, teflon e smaltate.

Consigliato nel settore alimentare per l'elevato potere sgrassante e sanitizzante, non lascia residui e non necessita di risciacquo.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Utilizzare il prodotto tal quale

- Rimuovere i residui più grossolani e tutti gli oggetti estranei

- Spruzzare BYOSTAT sulle superfici da detergere.

- Passare con un pezzo di carta assorbente monouso fino a completa asciugatura della superficie trattata.

PRECAUZIONI D'USO

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.

Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.



Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Altro

Durante la manipolazione del prodotto puro indossare indumenti a protezione completa della pelle.

c) Protezione respiratoria

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008) in caso di ventilazione insufficiente.

d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Scheda tecnica

Rev. n. 2 del 18/05/2018

BYOSTAT

Igienizzante pronto all'uso per superfici alimentari

IMBALLAGGIO

12 pz x 750 ml

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

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

Pittogrammi:
GHS02, GHS07



Codici di classe e di categoria di pericolo:
Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3

Codici di indicazioni di pericolo:
H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21° se sottoposto ad una fonte di accensione.
Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Il prodotto è pericoloso per lo ambiente poiché è nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 1993

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 al di là 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.