

Misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID - 19

SU QUESTO AUTOBUS VIENE EFFETTUATA UNA DISINFEZIONE GIORNALIERA

PRODOTTI UTILIZZATI

SODIO DICLOROISOCIANURATO AL 56% IN PASTIGLIE DA 3,2 - 3,5 GR.

CLOREX PASTIGLIE

CARATTERISTICHE

Prodotto a base di dicloroisocianurato di sodio con contenuto attivo di cloro attivo del 56% in compresse completamente e rapidamente solubili in acqua. Il cloro sviluppato è un potente biocida con un elevato potere disinfettante. La concentrazione del prodotto dipende dall'applicazione finale. Il prodotto è effervescente ed è rapidamente solubile.

Indicato per l'utilizzo nei sistemi HACCP.

Ogni compressa da 3,2-3,5 grammi contiene il 56% di cloro disponibile.

Una pastiglia disciolta in 1 litro di acqua sviluppa 1.000 ppm di cloro (1 gr.)

Peso di ogni pastiglia: 3,2 - 3,5 grammi - diametro 18-20 mm.

DESTINAZIONE D'USO

Ideale per la sanificazione di attrezzature, linee di confezionamento ecc., nel settore lattiero caseario, ortofrutticolo (lavaggio verdure) e nell'industria alimentare in genere. E' indicato, inoltre per la disinfezione dei mezzi di trasporto, nelle cucine, servizi igienici, ospedali, ristoranti, alberghi ecc.

In generale è indicato per tutte le applicazioni su oggetti animati e ambienti dove sia conveniente l'uso di un prodotto che libera cloro nella forma di acido ipocloroso.

IGIENIZZANTE IDROALCOLICO PER ATTREZZATURE E SUPERFICI

DETERSAN

disinfettanti -igienizzanti

CARATTERISTICHE

Igienizzante liquido per superfici dure a base di Clorexidina Digluconato in soluzione idroalcolica per l'impiego nelle aree di lavorazione, distribuzione e confezionamento degli alimenti. Indicato per piccole attrezzature, macchinari, banchi frigoriferi, vetrine di esposizione, piani di lavoro.

Svolge un'efficace azione igienizzante ed evapora velocemente; è idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Clorexidina digluconato (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)

DESTINAZIONE D'USO

Si utilizza in macellerie, gastronomie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panifici, gelaterie e ogni altro ambiente dove si manipolano generi alimentari. Per la pulizia e la sanificazione in tutte le attività interessate dal DL 155/97 (H.A.C.C.P.)

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER PAVIMENTI E SUPERFICI CHEMISAN

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante per la pulizia di pavimenti, bagni, piastrelle, superfici lavabili, porte, stipiti e suppellettili. E' indicato per la manutenzione di superfici e attrezzature di ospedali, locali pubblici, palestre e comunità in genere.

Contiene sali d'ammonio quaternario (Benzalconio cloruro) e tensioattivi non ionici.

DESTINAZIONE D'USO

Sanificazione di pavimenti, piastrelle, superfici lavabili del bagno e della cucina, porte, stipiti e suppellettili. E' inoltre indicato per la manutenzione di superfici

**Misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza
epidemiologica da COVID - 19**

SU TUTTI I MEZZI AZIENDALI VIENE EFFETTUATA UN'APPROFONDATA DISINFEZIONE GIORNALIERA

PRODOTTI UTILIZZATI

SODIO DICLOROISOCIANURATO AL 56% IN PASTIGLIE DA 3,2 - 3,5 GR.

CLOREX PASTIGLIE
CARATTERISTICHE

Prodotto a base di dicloroisocianurato di sodio con contenuto attivo di cloro attivo del 56% in compresse completamente e rapidamente solubili in acqua. Il cloro sviluppato è un potente biocida con un elevato potere disinfettante. La concentrazione del prodotto dipende dall'applicazione finale. Il prodotto è effervescente ed è rapidamente solubile.

Indicato per l'utilizzo nei sistemi HACCP.

Ogni compressa da 3,2-3,5 grammi contiene il 56% di cloro disponibile.

Una pastiglia disciolta in 1 litro di acqua sviluppa 1.000 ppm di cloro (1 gr.)

Peso di ogni pastiglia: 3,2 - 3,5 grammi - diametro 18-20 mm.

DESTINAZIONE D'USO

Ideale per la sanificazione di attrezzature, linee di confezionamento ecc., nel settore lattiero caseario, ortofruitticolo (lavaggio verdure) e nell'industria alimentare in genere. E' indicato, inoltre per la disinfezione dei mezzi di trasporto, nelle cucine, servizi igienici, ospedali, ristoranti, alberghi ecc.

In generale è indicato per tutte le applicazioni su oggetti animati e ambienti dove sia conveniente l'uso di un prodotto che libera cloro nella forma di acido ipocloroso.

IGIENIZZANTE IDROALCOLICO PER ATTREZZATURE E SUPERFICI

DETERSAN

disinfettanti -igienizzanti

CARATTERISTICHE

Igienizzante liquido per superfici dure a base di Clorexidina Digluconato in soluzione idroalcolica per l'impiego nelle aree di lavorazione, distribuzione e confezionamento degli alimenti. Indicato per piccole attrezzature, macchinari, banchi frigoriferi, vetrine di esposizione, piani di lavoro.

Svolge un'efficace azione igienizzante ed evapora velocemente; è idoneo per il conseguimento di un livello più elevato di igiene e sicurezza alimentare in ambito H.A.C.C.P.

REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Clorexidina digluconato (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)

DESTINAZIONE D'USO

Si utilizza in macellerie, gastronomie, salumerie, pescherie, pasticcerie, panifici, gelaterie e ogni altro ambiente dove si manipolano generi alimentari. Per la pulizia e la sanificazione in tutte le attività interessate dal DL 155/97 (H.A.C.C.P.)

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER PAVIMENTI E SUPERFICI CHEMISAN

CARATTERISTICHE

Detergente igienizzante per la pulizia di pavimenti, bagni, piastrelle, superfici lavabili, porte, stipiti e suppellettili. E' indicato per la manutenzione di superfici e attrezzature di ospedali, locali pubblici, palestre e comunità in genere.

Contiene sali d'ammonio quaternario (Benzalconio cloruro) e tensioattivi non ionici.

DESTINAZIONE D'USO

Sanificazione di pavimenti, piastrelle, superfici lavabili del bagno e della cucina, porte, stipiti e suppellettili. E' inoltre indicato per la manutenzione di superfici