

sanificazione e disinfezione ambienti civili - industriali e mezzi di trasporto

DAST® 431 OXISAN

SANIFICANTE A BASE DI ACIDO PERACETICO

INFORMAZIONI GENERALI

È una soluzione stabilizzata di acido peracetico al 5%. È un energico ossidante che possiede importanti proprietà sanificanti contro batteri, funghi, virus e spore. L'acido peracetico è un disinfettante di alto livello con attività biocida a basse concentrazioni, in tempi brevi e con ampio spettro d'azione. Il prodotto eradica il 99,99% di batteri e il 99,9% di virus più comuni.

Non genera sottoprodotti tossici nella sua decomposizione (acqua, ossigeno e acido acetico). In forma diluita trova applicazione anche nella sanificazione diretta degli alimenti (carne, frutta, verdura ecc.). Compatibilità con acciaio inox, alluminio, teflon, polistirene e polietilene, ma non con rame, zinco, bronzo.

APPLICAZIONI

Sanificazione di ambienti pubblici e privati in forma diluita mediante sistemi automatici di erogazione (atomizzatori);

Superfici industriali e attrezzature di lavoro;

Impianti, sistemi CIP e superfici a contatto con alimenti;

CARATTERISTICHE

Aspetto: Liquido limpido incolore

Odore: Pungente

pH: 3 ÷ 4

Densità: 1,084 ÷ 1,104 g/l

CONCENTRAZIONE E MODALITA' D'USO

Per la sanificazione in ambienti aperti mediante nebulizzazione si consiglia una concentrazione pari allo 0,2% (4 litri di DAST 431 OXISAN in 100 litri di acqua demineralizzata) per un tempo di contatto minimo di 30 minuti. In ambienti chiusi e per uso diretto sulle superfici è consigliabile sanificare mediante nebulizzazione in concentrazione pari allo 0,05% (1 litro di DAST 431 OXISAN in 100 litri di acqua demineralizzata) per un tempo di azione di almeno 60 minuti, trascorsi i quali si consiglia di asciugare con un panno monouso le eventuali tracce di prodotto. E 'necessario areare il locale prima di soggiornarvi.

CONFEZIONI

Il Dast[®] 431 Oxisan è fornito in taniche da 25 Kg e IBC da 1070 Kg

PRECAUZIONI D'USO

Manipolare con cautela evitando urti, surriscaldamenti e contatti accidentali con materiali incompatibili. Per dettagli consultare la scheda di sicurezza.

CONSERVAZIONE

Il prodotto è stato opportunamente stabilizzato per garantire lo stoccaggio a temperatura ambiente. Il prodotto è stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione per almeno sei mesi dalla data di produzione.

Conservare: in luogo fresco, ben areato, nei contenitori originali chiusi, lontano da ogni fonte di calore, da sostanze infiammabili e incompatibili. **Non conservare il prodotto diluito.**

Le informazioni qui contenute riflettono lo stato attuale delle nostre conoscenze. Tuttavia, noi non garantiamo, esplicitamen te o implicitamente, né accettiamo alcuna responsabilità in relazione alle informazioni qui contenute o derivanti dal loro uso. Queste informazioni sono destinate a personale tecnicamente esperto a propria discrezione e rischio e non sono correlate all'uso di questo prodotto in combinazione con qualsiasi altra sostanza o processo. Sono ad esclusiva discrezione dell'utilizzatore sia la valutazione della compatibilità di ogni informazione o materiale qui descritti per ogni uso contemplato, sia le modalità d'uso nel rispetto della legislazione vigente e di eventuali brevetti. Noi ci riservi amo il diritto di apportare aggiunte, cancellazioni, o modifiche alle informazioni qui contenute in ogni momento senza alcun preavviso.



DAST® 431 OXISAN

È una soluzione stabilizzata di acido peracetico al 5%. È un energico ossidante che possiede importanti proprietà sanificanti contro batteri, funghi, virus e spore. L'acido peracetico è un disinfettante di alto livello con attività biocida a basse concentrazioni, in tempi brevi e con ampio spettro d'azione. Il prodotto eradica il 99,99% di batteri e il 99,9% di virus più comuni. Non genera sottoprodotti tossici nella sua decomposizione (acqua, ossigeno e acido acetico). In forma diluita trova applicazione anche nella sanificazione diretta degli alimenti (carne, frutta,

> verdura ecc.). Compatibilità con acciaio inox, alluminio, teflon, polistirene e polietilene, ma non con rame, zinco, bronzo.

> > ambienti pubblici e privati in forma diluita mediante sistemi automatici di erogazione

superfici industriali e attrezzature di lavoro; impianti, sistemi CIP e superfici a contatto

> **CONFEZIONI** Taniche da 25 Kg IBC da 1070kg

