

L'incartamento relativo ad Halamid - sottoposto alla procedura di approvazione ai sensi della Direttiva comunitaria sui biocidi (European Biocidal Product Directive) 98/8/CE- è attualmente in fase di revisione da parte delle autorità competenti dell'Unione Europea. In attesa della sua approvazione finale, si prega di fare riferimento alle numerose registrazioni nazionali del prodotto che ne certificano sicurezza ed efficacia.

Alcuni esempi di registrazione

Per l'igiene veterinaria:

- Francia: 0,3% (azione virucida) e 0,6% (azione battericida)
- Regno Unito: 0,33% (uso generale) e 0,1% (malattie aviarie)
- Norvegia: 2% (acquacoltura)
- Polonia: 0,5%
- Olanda: 1% (veicoli di trasporto 2%)
- Brasile: 0,5-1% (vasche per lavaggi podali 2%)
- Turchia
- Australia: 0,5-1%
- Cile: 2% (acquacoltura)

Per l'uso in aree pubbliche e private/Per l'industria della lavorazione-trasformazione degli alimenti:

- Olanda: 0,5%
- Spagna: 0,225% (Legionella 0,4%)
- Polonia: 0,3-1%
- Slovacchia
- Russia
- Halamid® rientra nell'elenco francese delle sostanze ritenute sicure per l'applicazione su superfici a contatto con i cibi.

Halamid®

il disinfettante universale

Halamid® combina le caratteristiche base di un buon disinfettante- ampio spettro di azione e assenza di corrosività - con un impatto ambientale minimo. I nostri clienti, siano essi produttori alimentari, ospedali, cliniche e case di riposo, veterinari e allevatori (zootecnici e ittici), usano Halamid® perché soddisfa tutte le loro esigenze senza al contempo danneggiare l'ambiente. Molti esperti considerano Halamid® un disinfettante singolare, di grande efficacia e versatilità. Contribuisce significativamente all'igiene ambientale dal 1947, quando è stato lanciato per la prima volta su scala commerciale.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta esplicativa e le informazioni sul prodotto.

HALAMID® È UN DISINFETTANTE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE CHE SODDISFA TUTTE LE ESIGENZE DELL'UTILIZZATORE E CHE AL CONTEMPO CONFERISCE ALLA VOSTRA ATTIVITÀ UN'IMMAGINE DI RESPONSABILITÀ ECOLOGICA



Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi vere ed accurate in relazione allo stato dell'arte delle nostre conoscenze ma non vengono fornite garanzie di alcun genere, salvo diversamente ed esplicitamente specificato. Poiché le condizioni d'uso del prodotto non sono da noi controllabili, decliniamo qualsiasi responsabilità, inclusa la violazione di proprietà intellettuale, connessa all'utilizzo di questi prodotti, dati o suggerimenti.



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:

DOX-AL ITALIA Spa
Via Mascagni, 6
20884 Sulbiate (MB)
Tel. 039 62051
Fax 039-6205401
www.doxal.it

Axcentive SARL è leader di mercato nella produzione di prodotti chimici a base di acidi solfonici e ammidi. I nostri prodotti vengono utilizzati nei disinfettanti, nelle sostanze plastificanti e anche come materia prima nell'industria farmaceutica e della chimica fine. Siamo presenti in tutto il mondo con un'ampia gamma di prodotti di marca come Halamid®, Ketjensept® e Ketjenflex®.

axcentive

Axcentive SARL

Chemin de Champouse
13320 Bouc Bel Air,
France
Tel. +33 442 694 090
Fax +33 442 694 099
E-mail info@axcentive.com
www.halamid.com

In relazione all'uso:

- Potente ed efficace
- Non è corrosivo
- Un solo prodotto per tutte le applicazioni

In termini di impatto ambientale:

- prontamente biodegradabile
- non induce resistenza batterica
- non porta alla formazione di sotto-prodotti nocivi per l'ambiente

Brochure di presentazione di un potente disinfettante in grado di eliminare tutti i principali microrganismi patogeni. Facilmente dissolvibile in acqua, Halamid® viene ampiamente utilizzato nell'igiene veterinaria, nella lavorazione-trasformazione degli alimenti, nei processi di potabilizzazione dell'acqua e in molte altre applicazioni.

HALAMID®

IL DISINFETTANTE UNIVERSALE

Oltre 60 anni di comprovata efficacia



UN PRODOTTO CON UNA POTENTE AZIONE VIRUCIDA E BATTERICIDA MA NON AGGRESSIVO SU SUPERFICI E ATTREZZATURE

Halamid®
il disinfettante universale

Dati e Caratteristiche

- Halamid® si è dimostrato efficace contro:
 - 94 batteri
 - 49 virus
 - 22 funghi
 - 6 alghe
 - 4 lieviti
 - 4 parassiti
- Polvere altamente concentrata
- Ampio spettro di azione contro virus, batteri e funghi.
- Le soluzioni ottenibili non sono corrosive (a differenza di molti altri disinfettanti a base di cloro, perossido di idrogeno o acido peracetico).
- Può essere utilizzato anche per le immersioni podali o per la disinfezione dei mezzi di trasporto.
- Attivo a basse temperature.
- Prontamente biodegradabile.
- Non contiene aldeidi o fenoli.
- Non induce resistenza batterica, il che significa che non è necessaria la successiva applicazione di un altro disinfettante.

Igiene veterinaria

Halamid® è un validissimo strumento per la disinfezione di stabilimenti, di veicoli destinati al trasporto di animali, di apparecchiature, macchinari o strumenti di lavoro nonché delle vasche per i lavaggi podali. Viene aggiunto all'acqua potabile destinata all'abbeveraggio degli animali e usato per disinfettare le mammelle. Può essere impiegato in vari modi anche in acquacoltura.

Halamid® presenta il vantaggio della versatilità: è un singolo prodotto in grado di adattarsi a tutte le applicazioni rivolte alla disinfezione. Una soluzione con concentrazione che varia dallo 0,5% all'1% (5-10 grammi di prodotto per litro) viene utilizzata per disinfettare gli stabilimenti. In caso di nebulizzazione, è invece consigliabile una soluzione più concentrata combinata ad un volume complessivo minore di soluzione disinfettante. Per altre applicazioni, si prega di consultare la documentazione specifica che contiene maggiori dettagli. (www.halamid.com)

Allevamento intensivo

Halamid® può essere distribuito mediante irrorazione, utilizzando gli abituali sprayzzatori in uso in agricoltura; anche la nebulizzazione può produrre eccellenti risultati ad un costo equivalente a quello dell'irrorazione se non addirittura inferiore. Il prodotto può essere utilizzato anche in combinazione con tensioattivi anionici.

In tutti i campi di applicazione, è necessario sciogliere in acqua la quantità di Halamid richiesta. Una soluzione stock (pronta per l'uso) preparata con acqua pulita e conservata in ambienti non esposti alla luce solare può mantenere la sua efficacia per diversi giorni.

Se si vogliono ottenere buoni risultati, prima della disinfezione è necessario effettuare una pulitura a fondo.

Acquacoltura

Una soluzione di Halamid® con concentrazione compresa nel range 1-2% (10-20 grammi di prodotto per ogni litro di acqua), usata per disinfettare stagni, laghetti e grandi cisterne, può essere irrorata utilizzando attrezzature standard. Per tutte le attrezzature e gli strumenti di lavoro, incluse le reti, si consiglia una concentrazione compresa tra lo 0,5% e l'1%; una soluzione concentrata all'1% dovrebbe invece essere utilizzata per disinfettare i mezzi di trasporto utilizzati, incluse le barche-vivai.

Per controllare i microrganismi esterni che possono colpire gli organismi acquatici, è necessario aggiungere 10-20 mg di Halamid® per ogni litro di acqua; questo trattamento deve durare un'ora.

Acquacoltura organica

La Organic Food Federation del Regno Unito e il Ministero francese dell'Agricoltura e della Pesca hanno autorizzato l'impiego di Halamid® per l'allevamento ittico organico.

Settore della lavorazione-trasformazione degli alimenti

In questo settore, dopo aver effettuato una pulitura a fondo, viene usata una soluzione di Halamid® con concentrazione compresa nel range 0,3-0,5% (3-5 grammi al litro).

Modalità d'uso

Halamid® può essere irrorato con una lancia tradizionale oppure mediante spazzolatura o spugnatura. Per tutti i campi di applicazione, è necessario sciogliere in acqua (possibilmente tiepida) la quantità di Halamid richiesta e mescolare fin quando non si è completamente sciolta.

Halamid® può essere utilizzato anche nei sistemi di lavaggio CIP (cleaning-in-place). Una soluzione stock (pronta per l'uso) preparata con acqua pulita e conservata in ambienti non esposti alla luce solare può mantenere la sua efficacia per diversi giorni.

A differenza di alcuni composti di ammonio quaternario, Halamid® distrugge i microrganismi generando un'ossidazione irreversibile che non induce resistenza batterica al trattamento (fenomeno della resistenza acquisita). Inoltre, Halamid® emana un odore delicato ed è facilmente risciacquabile da ogni tipo di superficie.

Aree pubbliche e private

A seconda del livello di pulizia della superficie, viene utilizzata una soluzione la cui concentrazione varia nel range 0,3-1% (3-10 grammi di Halamid® per ogni litro di acqua). Per superfici porose o ruvide (legno/cemento), è necessario utilizzare una soluzione a più alta concentrazione.

Modalità d'uso

Halamid® può essere irrorato con una lancia tradizionale oppure mediante spazzolatura o spugnatura. Per tutti i campi di applicazione, è necessario sciogliere in acqua (possibilmente tiepida) la quantità di Halamid® richiesta e mescolare fin quando non si è completamente sciolta.

Se state valutando la possibilità di utilizzare Halamid® per la disinfezione di strutture residenziali convenzionate quali le case di riposo, oppure cliniche e ospedali, dovrete essere informati sull'efficacia di Halamid® contro tutti i principali agenti patogeni come MRSA, Coronavirus (SARS), Legionella, HIV ed epatiti.

Acqua potabile

Il dosaggio necessario per rendere l'acqua potabile è 20 mg di Halamid per litro di acqua (20 g/m³). Attendere un'ora prima di bere. L'acqua deve essere priva di colore, trasparente e completamente libera da particelle non disciolte.

Focolai epidemici

In paesi quali, ad esempio, Olanda, Francia e Belgio, Halamid® rientra nella lista dei disinfettanti autorizzati in caso di focolai epidemici, afta epizootica, peste suina, influenza aviaria ed altre malattie infettive. In caso di epidemia, è fondamentale che gli allevatori utilizzino un disinfettante a loro familiare (di cui conoscono modalità d'uso ed efficacia). Ed è questo il caso di Halamid®.