

APABIO – Scheda dati Révision 12/2017

Prodotto VIRUCIDE ATTI SU "COVID19" IN 5 MINUTI

SPECIFICAZIONE SICURA E TECNOLOGIA INNOVATIVA PER COMBINARE IL RISPETTO DEL PERENVIRONMENTO E SICUREZZA D'USO AL POTERE DI DISINFEZIONE.

Prodotto stabile 3 anni: il segreto della gamma si basa su una stabilizzazione da parte di un processo fisico, frutto di molti anni di ricerca scientifica, che non richiede l'aggiunta di agente stabilizzante (exmetallipesanti, ioni d'argento ...).

Potente disinfettante 100% ECOLOGICAL, a base di perossido di idrogeno e acido peracetico, non tossico per l'uomo e il loro ambiente.

Non inquinante, soluzione biodegradabile del 99,99% che non contiene Formalin, Chlorine, Phenol o Heavy Metals. Compatibile con la disinfezione dei materiali a contatto con gli alimenti.

Prodotto molto stabile, pronto all'uso e ampio spettro di attività secondo gli standard francesi ed europei:

Bactericidal: EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, NFT72-281 (Tempo di contatto: 30 secondi)

Fungicidi: EN 1275, EN 13624, EN 14562, EN 13697, NFT72-281 (Tempo di contatto: 30 secondi)

Sporicidico: EN14347, EN 13704, NFT 72-231, NFT72-281 (5 minuti: B. subtilis / 5min: B. subtilis, C. difficile 5min: B. subtis, C. subtis. spogioso)

Virucidal: EN 14476: (5 min: PRV, BVDV, herpes) (10 min: poliovirus, adenovirus, rotavirus)

Mycobactericidia: EN 14348 (5 minuti M. avium / 10 minuti M. terrae)

Dati su PICHIA ANOMALA: (vedi ultima pagina)

"Conforme allo standard" di disinfezione per aria: NF T 72-281

PROPRIETA 'DI APABIO

COMPOSITION

Perossido di idrogeno (CAS 7722-84-1) > 7% - 8%

H2O2 INCLUDING BETWEEN 7 E STRICTLY LESS THAN 8

Peracetic acid (CAS 79-21-0) <0.9%

APABIO 900 A 2500 PPM-

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS

Aspetto: liquido; Colore: incolore; Densità: 1,02; Odore: nessuno; pH: 3,5.

USO

Prodotto consigliato per tutti i tipi di disinfezione e per tutte le disinfezione automatica delle superfici per aria, viene utilizzato puro da irrorazione o per mezzo di un dispositivo di disinfezione tipo AIRBIO, MINIBIO o JETBIO. Conformemente alle istruzioni di funzionamento della macchina utilizzata. Può essere utilizzato anche spruzzando manuale su superfici (spray), spazzolatura, immersione (bagno) o iniezione. Consultaci per qualsiasi altro uso.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Dove la decontaminazione e la disinfezione terminale sono raccomandate o necessarie:

Laboratori ...

Ambiente medico: pratiche mediche e paramediche, ospedali, veicoli di trasporto medico ...

Armi centrali / Polizia: disinfezioni di uomini e le loro attrezzature in caso di attacchi biologici ...

Disinfezione di morghe e stanze autopsie

Disinfezioni dopo la morte

Comunità: asili nido, scuole, case di riposo ...

Caffè, alberghi, ristoranti, palestre, piscine ...

Industria alimentare, laboratori farmaceutici / Laboratori di ricerca e analisi

Disinfezione di locali tecnici, impianti (serbatoi, serbatoi, tubi ...) ...

Tutti i sistemi di climatizzazione o ventilazione ...

PREAVVERTIMENTI

Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto - Consultare la scheda dati di sicurezza - Tenere fuori dalla portata dei bambini - Se il contatto ripetuto o prolungato, indossare guanti adatti - Evitare il contatto con la pelle - Può causare sensibilità da un contatto cutaneo ripetuto o prolungato - Rischio di gravi danni agli occhi - In caso di contatto con gli occhi, risciacquare accuratamente con acqua o eventualmente contaminazione di indumenti, indossare indumenti di protezione - Se ingerito, chiedere un avviso medico urgentemente e fornire MSDS - Evitare il rilascio all'ambiente - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di

CONSERVAZIONE

Prodotto stabile per 3 anni. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 9-12 mesi dopo l'apertura e chiudere la bottiglia dopo ogni uso. Conservare solo nel suo contenitore originale in un luogo fresco e ventilato. Proteggere dal congelamento e tenere lontano da materiali combustibili.

IMBALLAGGIO

Serbatoio di 1000 litri

5L lattine

0.5 L spray

Soluzione per uso professionale. Scheda tecnica sulla sicurezza dei materiali (MSDS) disponibile su richiesta.. Le informazioni contenute nel presente modulo sono fornite a scopo informativo. Tuttavia, queste informazioni non possono assumersi la responsabilità per eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto.



IBL SERVICE

69 Avenue Aristide Briand – 94230 CACHAN / FRANCIA

Tél: 33(0)1 41 98 32 20 – contact@iblspecifik.com