

FISA TEHNICA

Domeniul de utilizare: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale;

PRODUS TP 2:

Aria de aplicare: Dezinfecția cu acțiune mecanică și fără acțiune mecanică în unitățile sanitare: suprafețe (pereți lavabili, obiecte sanitare, toalete, băi, zone comune), pardoseli (gresie, linoleum, parchet), sticlărie de laborator, (ustensile, pipete), lenjerie (dezinfectii, albire). Dezinfecția în colectivități și cabinete de înfrumusețare, sali de sport și fitness, hoteluri și restaurante, unități militare, penitenciare, cabinete coafură, frizerie (ustensile, suprafețe). Dezinfecția suprafețelor bazinelor cu apă, piscine și ștranduri.

PRODUS TP 4:

Domeniul de utilizare: Produse alimentare și hrană pentru animale.

Aria de aplicare: Dezinfecția suprafețelor mari (inclusiv pardoseli, pereti din placi faianță, etc), a ustensilelor, recipientelor, echipamentelor, prin imersie sau ștergere din domeniul instituțional, colectivității, industrial, alimentar (industria de procesare a alimentelor, industria producătoare de bauturi alcoolice și nonalcoolice) a veselei și tacâmurilor din bucătărie, officii alimentare, dezinfectia piețelor, a carmangeriilor, dezinfectia în apicultură. Dezinfecția suprafețelor care vin în contact cu alimentele, din spitale, hoteluri, restaurante, unități militare, penitenciare. Dezinfecția conductelor aferente producției, transportului, depozitării sau consumului de alimente, furaje sau băuturi (inclusiv apă potabilă) pentru oameni și animale.

UTILIZARE:

Jaclor se utilizează numai dizolvat în apă la concentrațiile specificate de producător.

TP 2: DEZINFECTIA SUPRAFETELOR IN UNITĂȚI SANITARE:

Bactericid SR EN 13727: 1 tb. la 20 L - 30 min;

Bactericid SR EN 13697: 1 tb. la 2 L - 30 min, 1 tb la 3 L - 60 min și 2 tb la 1 L - 5 min;

Bactericid SR EN 16615: 1 tb. la 3 L - 30 min și 1 tb la 5 L - 60 min (cu acțiune mecanică);

Levuricid SR EN 13624: 1 tb. la 15 L - 30 min;

Levuricid SR EN 13697: 1 tb. la 5 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;

Levuricid SR EN 16615: 1 tb. la 10 L - 30 min; (cu acțiune mecanică);

Fungicid SR EN 13624: 1 tb. la 3 L - 30 min și 1 tb. la 10 L - 60 min;

Fungicid SR EN 13697: 1 tb. la 3 L - 30 min;

Tuberculocid SR EN 14348: 1 tb. la 2 L - 30 min și 1 tb. la 3 L - 60 min;

Micobactericid SR EN 14348: 1 tb. la 2 L - 30 min și 1 tb. la 3 L - 60 min;

Virucid SR EN 14476: Adenovirus, Murine norovirus, Poliovirus: 1 tb. la 5 L - 30 min;

Sporicid SR EN 13704: 1 tb. la 3 L - 60 min (B. subtilis și B. cereus)

Sporicid SR EN 17126: B. subtilis: 1 tb. la 1 L - 60 min; B. cereus: 1 tb. la 2 L - 60 min; C. difficile: 3 tb. la 10 L - 60 min;

TP 2: DEZINFECTIA SUPRAFETELOR, ALTELE DECAT IN UNITĂȚI SANITARE:

Bactericid SR EN 13727 (condiții curățenie): 1 tb. la 8 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;

Bactericid SR EN 13727 (condiții murdărie): 2 tb. la 5 L - 60 min și 2 tb. la 10 L - 30 min;

Bactericid SR EN 13727 MRSA: 3 tb. la 10 L - 60 min;

Fungicid EN 13624: 1 tb. la 5 L - 15 și 30 min, 1 tb. la 10 L - 60 min;

Micobactericid EN 14348 (condiții curățenie): 1 tb. la 2 L - 30 min și 1 tb. la 3 L - 60 min;

Micobactericid EN 14348 (condiții murdărie): 1 tb. la 2 L - 60 min;

Virucid EN 14476: Adenovirus (condiții curățenie): 1 tb. la 5 L - 15 min;

Virucid EN 14476: Adenovirus (condiții murdărie): 1 tb. la 5 L - 60 min;

Virucid EN 14476: Poliovirus: 1 tb. la 1 L - 5 min și 1 tb. la 5 L - 15 min;

Inactiveaza virusurile: BVDV+ HBV + HCV + HIV 500 ppm - 1 min; Vaccinia 500 ppm - 1 min. și 125 ppm - 5 min;

Sporicid SR EN 13704: B. subtilis: 3 tb. la 10 L - 30 și 60 min;

Sporicid SR EN 13704: B. cereus și C. sporogenes: 1 tb. la 5 L - 30 min și 3 tb. la 10 L - 60 min;

TP 4 EFICACITATE :

Levuricid EN 13697: C. albicans: 1 tb. la 5 L - 15 min și 1 tb. la 10 L - 30 min;

Fungicid EN 13697: A. brasiliensis: 1 tb. la 1 L - 15 min;

Bactericid EN 13697: 2 tb. la 1 L - 5 min; 1 tb. la 2 L - 30 min; 1 tb. la 3 L - 60 min;

Bactericid EN 1276: S. aureus, P. aeruginosa, E. coli, E. hirae: 1 tb. la 10 L - 5 min și 1 tb. la 20 L - 15 min;

Bactericid EN 1276: Salmonella: 1 tb. la 10 L - 15 min; 1 tb. la 50 L - 30 min;

Levuricid EN 1650: C. albicans: 1 tb. la 20 L - 15 min;

Sporicid SR EN 13704: B. subtilis: 3 tb. la 10 L - 30 min; B. cereus + C. sporogenes: 1tb. la 5 L - 30 min;

SPECTRU DE ACȚIUNE:

COMPOZIȚIA:

diclorizocianurat de sodiu dihidrat (Nr.CAS. 51580-86-0, Nr.CE. 220-767-7) min. 78%, agenți de efervescentă și stabilizare max. 22%

PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE:

tablete de culoare albă, masa cca. 3,5 g.

conținut în clor activ/tabletă min. 1,5 g.

pH soluție 6-7.

INFO.TOXICOLOGICE:

Orală: LD50(Diclorizocianurat) : 735mg/kg (șobolan) Inhalare: LC50 (Diclorizocianurat) : >50mg/l (șobolan) Dermică:

LC50(Diclorizocianurat): >2000mg/kg (iepure)

CERTIFICARE:

Aviz 4448BIO/02/12.30 și Aviz 1893BIO/04/12.30

GARANȚIE:

36 luni (nr. lot și data expirării pe ambalaj)

FRAZE DE RISC ȘI PRUDENȚĂ:

Fraze de pericol: H302-Nociv în caz de înghițire; H319-Provoacă o iritare gravă a ochilor; H335-Poate provoca iritarea căilor respiratorii; H410-Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. **Fraze de precauție:** Prevenire: P261-Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceata/ vaporii/ spray-ul; P264-Spălați-vă mâinile bine după utilizare;

P273-Evitați dispersarea în mediu; P391-Colectați scurgerile de produs; P501-Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale în vigoare **Răspuns:** P304+P340-În caz de inhalare: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație; P301+P312-În caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine; P305+P351+P338-În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. **Etichetare adițională:** EUH031-În contact cu acizii, degajă un gaz toxic.