

VIREX DESINFICERING



VIREX SAMMANSÄTTNING: Finkornigt pulver. Peroxid komponent. Ytaktiv. Organiska syror. Avger klor - natriumdiklorisocyanurati

Eliminerar tillväxten av bakterier, virus och svamp enligt vetenskapliga tester!
Snabbverkande. Användningsområden: bland annat desinficering av ytor, anläggningar, fordon, vattenbehållare och vattenledningar. Effektiv även vid låga temperaturer, i hårt vatten och bland organiska material. **VIREX löses lätt upp i vatten. Miljövänlig.**
Oskadlig för människor och djur. Lätt att hantera och transportera.

DESINFICERING: Ytor, golv, väggar och arbetsredskap.

Kan användas i högtryckstvätt (300-400 psi) eller annan sprayning. Behöver inte sköljas av med vatten - vid behov kan till exempel aluminium- och kopparytor sköljas av efter 30 minuters verkan.

Vid desinficering av hela rumsytan, beräkna behandlingsytan 2,5 gånger golvet's yta.

- Bruksmängd 300 ml bruksfärdig lösning/m²
- Blandningsförhållande 1:200 (1:100 vid specialfall)

Virex har genomgått oberoende tester med EN-testmetoder mot:

Kycklinganemi	Gumboro	Fågelinfluensa	Egg Drop Syndrome EDS
Aujeszkys sjukdom (AD)	Tenosynovit	PCV2	Parvoviral enterit
Grissjukdomen blå öra / PRRS			IBR-sjuka

Virex har genomgått oberoende tester med EN-testmetoder och har konstaterats effektiv mot

Bakterier	Campylobacter	Clostridium	Enterokocker	E. coli	Haemophilus
Helicobacter	Listeria	Proteus	Pseudomonas	Salmonella	Stafylokokker
Streptokocker	Vibrio	Candida	Dermatophilus	Microsporium	Trichophyton

FÖRPACKNINGSTORLEKAR:

- VE0101 Virex 5 kg pulver
- VE0100 Virex 10 kg pulver



Leverantör: www.teollisuushankinta.fi
Tel. 020 765 9580

VIREX BRUKSANVISNING

Effektivt desinfektionsmedel med brett spektrum

SE

Verksamma biocidämnen:

Pentakalium bis (peroximonosulfat) 50 %, Natrium diklor-isocyanurat < 2,5 %

Virex är effektivt desinfektionsmedel med brett spektrum för djurstallar, ytor, fotbad, utrustning, fordon och vattenledningssystem.

BRUKSANVISNING: (Utspädningsgrad Virex : vatten)

- Desinfektion av ytor (t.ex. djurstallar) och utrustning 1:300. Använd en högtryckstvätt vid låg (500 PSI = 35 bar) tryck.
- Fotbad 1:100. Lös 100 g i 10 liter vatten och rör om tills det är upplöst.
- Vattenledningssystem 1:200, låt värka 1 timme och spola därefter med rent vatten.

Exemplar av utspädningsgrad (Virex : vatten)

- E. coli och salmonella 1:100
- Mun- och klövsjuka 1:300
- Många virussjukdomar med svin 1:200
- Fjäderfä (t.ex. Newcastle, fågelinfluensa, paramyxovirus) 1:300
- Candida albicans 1:400

Ingen effekt mot tuberkulosbakterier.

Varningar: Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra. Skadligt vid förtäring eller vid inandning. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Undvik inandning av damm eller ånga. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögonen eller ansiktsskydd.

Första hjälpen: Inandning kontakt; Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. **Hudkontakt;** Skölj omedelbart med en riklig mängd vatten. **Ögonkontakt;** Skölj omedelbart med en riklig mängd vatten och konsultera en läkare. **Vid förtäring;** Framkalla INTE kräkning. Om personen är vid medvetande: drick en riklig mängd vatten. Tillkalla en läkare omedelbart. **Giftinformationscentralen tel. 09-471977.**

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning i en torr och sval plats oåtkomligt för barn och djur, inte i direkt solljus eller nära en värmekälla. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Använd biosider tryggt. Läs produktinformationen och säkerhetsdatablad före användning.

UN 3260

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Monopersulphate Compound), 8, PGIII
Frätande, syrlig, oorganisk pulver (innehåller monopersulfatkomponent)



Leverantör: www.teollisuushankinta.fi
Puh. 020 765 9580