

Invekta Desinfektion

Koncentrat

Invekta Desinfektion är ett ytdesinficerande medel som används för att neutralisera influensavirus inklusive Coronavirus, bakterier, listeria-arter, jäst och svamp inom ett brett användningsområde. Invekta Desinfektion är även effektiv mot dålig lukt. Den är baserad på ett amfotärt tensidsystem i vattenlösning, innehåller ej klor, alkalier, formalin eller fenol och är lätt biologiskt nedbrytbar.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Desinficering av rengjorda golv, väggar, arbetsytor, transportband, behållare och utrustning inom hotell, restaurang, livsmedels- och dryckesindustrin, mejeri och liknande industrier. CIP (Cleaning In Place) desinficering av nöddusch-system, kyltorn och andra system med bakteriell förorening.

Relevant användning: Desinfektionsmedel

PT2 För desinfektion av ytor, material, utrustning och möbler.

PT3 För desinfektion av material och ytor som förknippas med djurhållning och djurtransport

PT4 För desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder. Ytor ämnade för direkt kontakt med livsmedel ska sköljas med vatten efter desinfektionen.

Applikationer

- Golv, väggar, arbetsytor
- Processutrustning
- Transportband
- Behållare

Beläggningar

- Bakterier, gram-positiva och gram-negativa
- Campylobacter
- Jäst
- Listeria-arter
- Salmonella
- Svamp
- **Coronavirus(2019-nCoV)**

SARS- och MERS-CoV)

- HIV
- Bunyavirus
- Blödarfebervirus
- West Nile virus
- Degue-, Ebola-, Hanta-, Marburg-, Lassavirus
- Gulafeber-virus
- RS-virus
- Metapneumovirus
- Rabies
- TBE
- Influensavirus A & B

BRUKSANVISNING

1 del Invekta Desinfektion koncentrat spädes med 9 delar vatten, gärna varmt (50°C). Rengör ytan innan desinfektion. Invekta Desinfektion appliceras som spray, nedsänkning i bad eller annat lämpligt sätt.

Låt verka minst 5-15 minuter. Vid kalla förhållanden eller grov nedsmutsning kan det vara nödvändigt att öka koncentrationen eller verkningstiden. CIP desinficering utförs efter CIP rengöring. Invekta Desinfektion cirkuleras ca ½ h vid 20-50°C. Spola ur systemet före och efter desinficering. OBS: Om den desinficerade ytan ska komma i direkt kontakt med livsmedel skall den sköljas med rent vatten. Produkten ska inte blandas med andra rengöringsmedel.

MATERIALPÅVERKAN

När Invekta Desinfektion används på rekommenderat sätt påverkas inte material som trä, metall (rostfritt stål, aluminium, zink och kromdetaljer), plast, gummi, lack, keramik eller andra material som finns inom nämnda applikationsområden.

HÄLSA OCH MILJÖ

Invekta Desinfektion koncentrat och lätt nedbrytbar .

Undvik att spraya i trånga och/eller dåligt ventilerade utrymmen. Använd i dessa fall annan metod eller skummunstycke för att minimera bildning av aerosoler.

AVFALLSHANTERING

Invekta Desinfektion är inte klassificerad som miljöfarligt avfall. Produkten är en biocid och större mängder av utspädd produkt ska inte släppas ut i naturen eller till avloppssystem. Den utspädda produkten förväntas inte störa ekologiska system. Beroende på vad som rengjorts kan dock den använda vätskan bli klassificerad som farligt avfall. Sådant avfall ska hanteras enligt myndigheters bestämmelser för den aktuella typen av avfall.

Förpackningen är tillverkad av PEHD-plast, och ska efter noggrann ursköljning, material- och energiåtervinnas, sorteras som hårdplast .

Företaget är registrerat hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.

SPECIFIKATION

Innehåll: 1,3 propandiamin, C10-C16 alkyl derivat, reaktionsprodukt med 2 klorättisyra.

pH: Ca 8,0

Densitet: 1,0 kg/l

Bäst för datum: Öppnad förpackning 1 år (från tillverkningsdatum, batchnummer yymdd__)

Förvaring: Frostfritt

Inga transportrestriktioner

Volym **Art.nr.**

5L dunk 41066

Version SE1801