

Invekta Desinfektion koncentrat

Invekta Desinfektion koncentrat är en koncentrerad formula för att avdöda bakterier, listeria arter, jäst, svamp och influensa virus inom ett brett användningsområde. Den är baserad på amfortärt tensidsystem i vattenlösning och är skonsam mot människa, material och miljö.

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Desinficering av rengjorda golv, väggar, arbetsytor, transportband, behållare och utrustning inom livsmedels- och dryckesindustrin, mejeri och liknande industrier.

CIP (Cleaning In Place) desinficering av nöddusch system, kyltorn och andra system med bakteriell förorening.

Produkten har brett användningsområde och avdödar såväl gram-positiva som gram-negativa bakterier. Den innehåller patogener mot campylobacter, salmonella, jäst, svamp, listeria-arter och inaktiverar virus med lipidhölje (influensavirus, t.ex. svininfluensan).

Typiska applikationer

- Golv, väggar, arbetsytor
- Transportband
- Process utrustning
- Behållare

BRUKSANVISNING

Rengör ytan innan Invekta Desinfektion koncentrat appliceras, och spola grundligt efteråt.

För att desinficera golv, väggar, arbetsytor, transportband och utrustning kan Invekta Desinfektion koncentrat appliceras som spray eller med hjälp av städmopp, trasa eller svamp. Ängtvätt är också möjlig. Vid rengöring av nedmonterad utrustning eller mindre föremål kan dessa sänkas ned i en behållare med Invekta Desinfektion koncentrat.

En verkningstid på 5 minuter rekommenderas. Vid kalla förhållanden eller grov nedsmutsning kan det vara nödvändigt att öka verkningstiden.

CIP desinficering utförs efter CIP rengöring. Invekta Desinfektion koncentrat cirkuleras ca ½ timme vid 20-50°C. Spola ur systemet före och efter desinficering.

För de flesta användningsområdena kan 1 del Invekta Desinfektion koncentrat spädas med 9 delar vatten. Vid kalla förhållanden, kort kontaktid och/eller svår nedsmutsning, kan det bli nödvändigt att öka delen av koncentratet. Det rekommenderas att späda Invekta Desinfektion koncentrat med varmt vatten, upp till 50°C. Om den desinficerade ytan ska brukas för livsmedel skall den sköljas med rent vatten.

OBS: Invekta Desinfektion koncentrat ska inte blandas med andra rengöringsmedel.

MATERIALPÅVERKAN

När Invekta Desinfektion koncentrat 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 användningsområden.

HÄLSA OCH MILJÖ

Invekta Desinfektion koncentrat är lätt nedbrytbar och är inte klassificerad som skadlig.

Den finns med i bilaga 2 bland de ämnen som ingår i granskningsprogrammet för biocider i EU förordning 2032/2003 enligt artikel 16.2 i Biociddirektivet 98/8/EC.

AVFALLSHANTERING

Invekta Desinfektion koncentrat utgör inte 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 skall hanteras enligt myndigheters bestämmelser för den aktuella typen av avfall.

Förpackningen är tillverkad av PE-HD plast. Materialet kan efter ursköljning material- och energiåtervinnas. Förpackningen sorteras som hårdplast.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

Det föreligger inga transportrestriktioner.

Rekommenderad temp. vid förvaring: från 0°C till +30°C.

Skydda produkten från frost.

SPECIFIKATION

Innehåll:	Microbiocida amfortära tensider i vattenlösning
pH:	8,0 ±0,3
Densitet:	1,0 kg/l
Bäst-före-datum:	Oöppnad förpackning 1 år (från tillverkningsdatum)
Förpackningsstorlekar:	25 l dunk och 5 l dunk

TILLVERKAD AV

Invekta Green AB, Sågv. 9, SE-840 50 Gällö
Tel: +46 (0) 693 66 12 10
Fax: +46 (0) 693 206 49
E-mail: info@biogenactive.com
>> www.biogenactive.com

