

DN 102

Sredstvo za općenito čišćenje i dezinfekciju

Snažno sredstvo za dezinfekciju učinkovito protiv širokog spektra virusa, bakterija, algi i gljivica



- Čisti i dezinficira
- Za primjenu u bolnicama, veterini i površinama u kontaktu s hranom
- Lako se ispiru
- Uklanja neugodne mirise

PROBLEM RJEŠENJE

Širenje mikroorganizma

DN 102 ima snažnu formulaciju učinkovitu protiv većine virusa s lipidnom ovojnicom, ubija bakterije i uklanja alge i gljivice te sprječava njihov rast

Dugotrajni postupci

DN 102 čisti i dezinficira u jednom koraku

Sredstva koja se teško ispiru s površina

DN 102 ima jedinstvenu formulaciju za lako ispiranje

Agensi za prikrivanje mirisa

DN 102 u potpunosti uklanja izvore neugodnih mirisa, ne prikriva mirise agensima za prikrivanje poput drugih proizvoda

DN 102

Sredstvo za općenito čišćenje i dezinfekciju

GLAVNI VIRUSI, BAKTERIJE I GLJIVICE PROTIV KOJIH JE DN 102 UČINKOVIT:

VIRUSI:

Virusi s lipidnom ovojnicom uključujući:

Hepatitis B virus
Vaccinia virus
Adenovirus
Avian influenza virus (H5N1, H1N1)
HIV

Virusi bez ovojnice uključujući:

Polio virus
Noro (Norwalk) virus
Canine parvovirus
ECBO virus
Polyoma Virus SV40

BAKTERIJE: gram + i gram – vrste uključujući:

Pseudomonas aeruginose
Enterococcus hirae
Clostridium Diffilie
Mycobacterium terrae (Tuberculosis)
Salmonella typhimurium
Listeria monocytogenes
Pseudomonas Vulgaris

Staphylococcus aureus
Legionella pnemophilia
Klebsiella pneumoniae
Listeria interrogans (Weils Disease)
Escherichia Coli
MRSA
VRSA

GLJIVICE: patogene gljivice, plijesan i snijet uključujući:

Aspergillus niger
Candida albicans

UPUTE

Prije nanošenja DN 102 preporučljivo je očistiti tvrdokornu prljavštinu sa vrlo prljavih površina.

OMJERI RAZRJEDIVANJA:

Razrijeđeni proizvod se može nanositi krpom, mopom ili raspršivanjem. Površine u kontaktu s hranom potrebno je isprati čistom vodom.

Općenito čišćenje i dezinfekcija:

Slabo prljave površine – razrijediti 1L na 200L (0.5%) vode; za jako prljave površine razrijediti 1L na 50L (2%) vode.

Jako zaprljane površine je prije dezinfekcije potrebno očistiti.

Bakterije: razrijediti do 1L na 50L (2%) vode uz vremenski kontakt od 5 minuta.

Virusi: razrijediti 1L na 20L (5%) vode uz vremenski kontakt od 30 minuta.

Gljivice: razrijediti 1L na 25L (4%) vode uz vremenski kontakt od 15 minuta.

PODRUČJA PRIMJENE:

- Sudoperi i ormarići
- Stolovi i stolice
- Zidovi i podovi
- Namještaj i okviri kreveta
- Oprema
- Telefoni
- Pultovi i šankovi
- Toaleti
- Površine u kontaktu s hranom

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja	Bezbojan
Izgled	Bistra tekućina
Miris	Slab, karakterističan
Specifična težina	1.06
pH (@100%)	12.6

*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.
Zagrebačka cesta 143/A
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.ncheurope.com