

# 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 ispira
- 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 ovojnica 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 pneumophilia  
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 RAZRJEĐIVANJA:

Razrijedjeni 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](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)