



Chick Multides

DESINFICERANDE ALLRENGÖRINGSMEDEL

Motverkar smittspridning av bakterier och virus

Specialmedel med desinficerande effekt för rengöring och desinficering av alla ytor där höga krav på hygien ställs, t.ex. inom vården och livsmedelshandling (PT2 och PT4). För rengöring av alla ytor som tål vatten. Har både desinficerande och rengörande effekt. Har ett brett desinficerande register och en mycket god rengöringsförmåga.

Chick Multides är effektiv mot bakterier, jäst och alla höljeförsedda virus, t.ex. Covid-19 – läs mer under "Effektivitetstest och verkningstid" på sidan tre.

Artikelnummer

162160 (500 ml)

162263 (5 liter)

pH-värde

Ca 10

Användningsytor



Användningssätt



Gipeco[®]
SMART CLEANTECH



pH-värde

Ca 10

Varuinformation/Skyddsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad

Lagring

Lagras svalt eller i rumstemperatur.
Lagringsstabiliteten i obruten
förpackning är minst 2 år

Avfall

Överbliven rengöringslösning lämnas till
godkänd avfallsanläggning, förpack-
ningen lämnas till plaståtervinning.

Transportförpackning

18x500 ml i kartong
3x5 liter i kartong

ADR

Ej klassad

Artikelnummer

162160 (500 ml)
162263 (5 liter)

2023-11-20

Chick Multides

DESINFICERANDE ALLRENGÖRINGSMEDEL

Motverkar smittspridning av bakterier och virus



Specialmedel med desinficerande effekt

Avsedd för rengöring och desinficering av alla ytor där höga krav på hygien ställs, t.ex. inom vården och livsmedelshandtering (PT2 och PT4). För rengöring av alla ytor som tål vatten. Kan användas i köksmiljöer, skolor, kontor, gym, hotell, industri samt inom vård och omsorg.

Produkttegenskaper

Chick Multides har förutom desinficerande effekt även rengörande effekt och sparar därför arbetsmoment. Har ett brett desinficerande register och en mycket god rengöringsförmåga. Användarvänlig och luktfri. Lätt att applicera med spray eller fogger. Ej brandfarlig.

Dosering

Används outspädd. Färdig brukslösning.

Bruksanvisning

Spraya Chick Multides på hela ytan, torka med en ren duk eller mopp och låt verka i 1–5* minut. För ytor som kommer i kontakt med livsmedel, skölj av med vatten eller torka av med ren, fuktig duk eller papper.

Chick Multides är effektiv mot bakterier, jäst och alla höljeförsedda virus, t.ex. Covid-19. Tensidsammansättningen bidrar till att biociden kan verka med optimal effekt. Bevisat effektiv även i närvaro av höga nivåer av organisk smuts.

Virusdödande effekt

Biociden i Chick MULTIDES är effektiv mot s.k. höljeförsedda virus. Exempel på höljeförsedda virus är t.ex.

- Coronavirus (t.ex. SARS-virus, MERS-virus och COVID-19)
- Ortomyxovirus (t.ex. H1N1 (Svininfluensan), H3N2 (Hongkonginfluensan) och H9N2 (Fågelinfluensan))
- Flavivirus (t.ex. Hepatit C och Zikavirus)
- Filovirus (t.ex. Ebolavirus)

**Läs mer under "Effektivitetstest och verkningstid" på sidan tre.*

Gipeco[®]
SMART CLEANTECH

Medicinskt område:

TESTER FÖR BAKTERIEDÖDANDE EFFEKT

Bakteriedödande verkan EN 13727 Suspensionstest 1 min. smutsiga förhållanden	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
Bakteriedödande verkan EN 16615 Yttest utan mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
Bakteriedödande verkan EN 17387 Yttest utan mekanisk påverkan 5 min. smutsiga förhållanden	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Staphylococcus aureus MRSA Enterococcus faecium Acinetobacter baumannii

TESTER FÖR JÄSTDÖDANDE EFFEKT

Jästdödande verkan EN 13624 Suspensionstest 1 min. smutsiga förhållanden	Candida albicans
Jästdödande verkan EN 16615 Yttest med mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Candida albicans

SVAMPDÖDANDE EFFEKTTESTER

Svampdödande verkan EN 13624 Suspensionstest 15 min. smutsiga förhållanden	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
Svampdödande verkan prEN 16615 Yttest med mekanisk påverkan 15 min. smutsiga förhållanden	Aspergillus brasiliensis

VIRUSDÖDANDE EFFEKTTESTER

Virusdödande verkan EN 14476 Suspensionstest 1 min. smutsiga förhållanden	Vaccinia virus Ankara Virusdödande verkan mot alla höljeförsedda virus, SARS-CoV-2 (Covid- 19)
Virusdödande verkan EN 16777 Yttest utan mekanisk påverkan 15 min. smutsiga förhållanden	Vaccinia virus Ankara Virusdödande verkan mot alla höljeförsedda virus
Virusdödande verkan EN 16615 Yttest med mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Vaccinia virus Ankara Virusdödande verkan mot alla höljeförsedda virus

Livsmedels-, industri-, hushålls- och institutionsområden:

TESTER FÖR BAKTERIEDÖDANDE EFFEKT

Bakteriedödande verkan EN 1276 Suspensionstest 1 min. smutsiga förhållanden	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
Bakteriedödande verkan EN 13697 Yttest utan mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli
Bakteriedödande verkan EN 13697 Yttest utan mekanisk påverkan 5 min. smutsiga förhållanden	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim

TESTER FÖR JÄSTDÖDANDE EFFEKT

Jästdödande verkan EN 1650 Suspensionstest 1 min. smutsiga förhållanden	Candida albicans
Jästdödande verkan EN 13697 Yttest utan mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Candida albicans
Jästdödande verkan EN 13697 Yttest utan mekanisk påverkan 1 min. smutsiga förhållanden	Saccharomyces cerevisiae

SVAMPDÖDANDE EFFEKTTESTER

Svampdödande verkan EN 1650 Suspensionstest 15 min. smutsiga förhållanden	Aspergillus brasiliensis Candida albicans
Svampdödande verkan EN 13697 Yttest utan mekanisk påverkan 15 min. smutsiga förhållanden	Aspergillus brasiliensis Candida albicans