



Artikelnummer

162160 (500 ml)

162263 (5 liter)

pH-värde

Ca 7

Användningsytor



Användningssätt



Chick MULTIDES

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 all slags livsmedelshantering. För rengöring av alla ytor som tål vatten. Har både desinficerande och rengörande effekt. Har ett brett desinficerande register och en mycket god rengöringsförmåga.

Biociden i Chick MULTIDES är effektiv mot så kallade höljeförsedda virus – läs mer under stycket "Virusdödande effekt" på sidan två.



pH-värde

Ca 7

Varuinformation/Skyddsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad

Lagring

Lagras svalt eller i rumstemperatur.

Lagringsstabiliteten i obruten förpackning är minst 2 år

Transportförpackning

18x500 ml i kartong

3x5 liter i kartong

ADR

Ej klassad

Artikelnummer

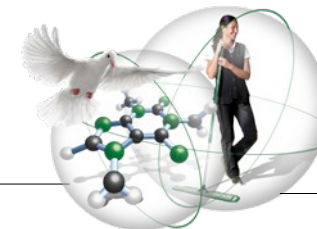
162160 (500 ml)

162263 (5 liter)

2020-03-26

Chick MULTIDES

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 all slags livsmedelshantering. För rengöring av alla ytor som tål vatten.

Produktegenskaper

Chick MULTIDES har förutom desinficerande effekt även rengörande effekt och sparar därför arbetsmoment. Har ett brett desinficerande register och en mycket god rengöringsförmåga.

Dosering

Används utspädd. Färdig brukslösning.

Bruksanvisning

Spraya Chick MULTIDES på ytan. Torka sedan rent med torr duk eller papper, så att ytan blir helt torr.

Biociden i Chick MULTIDES har ett brett desinficerande register och tensidsammansättningen bidrar till att biociden kan verka med optimal effekt.

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)

Gipeco[®]
SMART CLEANTECH