



Chick ALLRENT

Specialmedel med desinficerande effekt för rengöring och desinficering av alla ytor där extra höga krav på hygien ställs, t.ex. inom all slags livsmedelshandtering och som handdiskmedel där desinficeringskrav ställs på diskgodset. Har både rengörande och desinficerade effekt. Har ett brett desinficerande register och en mycket god rengöringsförmåga.

Artikelnummer

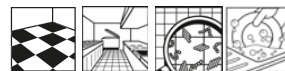
162163 (5 liter)

pH-värde

Ca 7,5 i koncentrat

Ca 7 i brukslösning (1%-ig)

Användningsytor



Användningssätt



Gipeco[®]
SMART CLEANTECH



pH-värde

Ca 7 i brukslösning (1%-ig)
Ca 7,5 i koncentrat

Varuinformation/Skyddsföreskrifter

Se säkerhetsdatablad

Lagring

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

Transportförpackning

3x5 liter i kartong

ADR

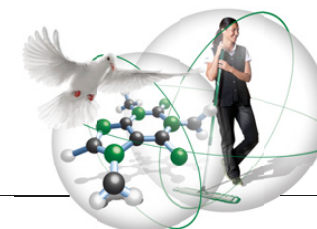
Ej klassad

Artikelnummer

162163 (5 liter)

2004-04-30

Chick ALLRENT



Allrengöringsmedel med desinficerande effekt

Avsedd för rengöring och desinficering av alla ytor där extra höga krav på hygien ställs, t.ex. inom all slags livsmedels-hantering och som handdiskmedel där desinficeringskrav ställs på diskgodset.

Produktegenskaper

Chick har förutom rengörande effekt även desinficerande effekt och sparar därför arbetsmoment. Chick håller bakteriefloran i styr, även mellan tidpunkterna för användningen.

Dosering

För lättare rengöring:

- 50 ml till 10 liter ljummet vatten.

För hårt nedsmutsad yta eller vid blötläggning av diskgods:

- 1–2 dl till 10 liter ljummet vatten.

Handdisk:

- 50–100 ml till 10 liter ljummet vatten.

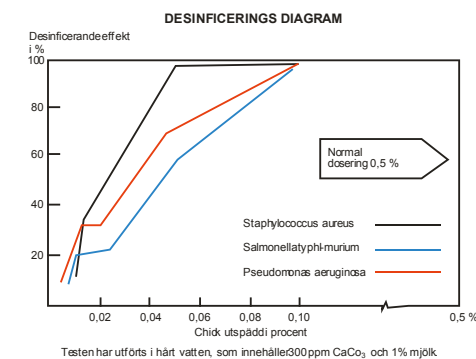
Bruksanvisning

Kan användas vid såväl manuell som maskinell rengöring.

Vid hårt nedsmutsad yta:

Låt brukslösningen verka i 5 minuter, bearbeta och skölj därefter med vatten.

Baktericidkombinationen gör att Chick har ett brett desinficerande register och de övriga komponenterna bidrar till att baktericiderna kan verka med optimal effekt, samtidigt som de ger möjligheter till en mångsidig användning av Chick, beroende på den smutslösande och rengörande förmågan hos medlet.



Den desinficerande delen är uppbyggd på en kombination av kvartär ammoniumförening och saltet av en polymerisk biquanid, för erhållande av ett brett desinficerande register och lämplig skumhöjd. Tensidsammansättningen är speciellt framtagen för att förhindra s.k. bakteriestatisk blockering.

Gipeco[®]
SMART CLEANTECH