

Desinfect Maxi



PRODUKTTYP	Desinfektionsmedel
ANVÄNDNING	Desinfect Maxi används som ytdesinfektionsmedel inom livsmedelsindustrin, jordbruks- och transportsektorn. Desinfect Maxi kan användas till skumdesinfektion i produktionslokaler, på golv och väggar, på maskiner och på utstyrsel m.m.
EGENSKAPER	Desinfect Maxi är ett bredspektrat desinfektionsmedel, som är värksamt mot bakterier, jäst, mögel och virus. Desinfect Maxi säkrar effektivt avlägsning av alla mikroorganismer, som kan skada livsmedel. Desinfect Maxi ger ett moderat, stabilt skum med god vidhäftningsförmåga och är mycket lämplig på lodrätta ytor.. Produkten har bacteriedödande effekt.
FÖRVARING:	Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaring: 0 - 35 °C Hållbarhet: 36 månader.
GODKÄNNANDE	Desinfektionsmedlet är godkänt av danska Fødevarestyrelsen under journalnummer: FA 4800-370/02. Endast för yrkesmässigt bruk.
SÄKERHET	Var vänlig se etikett och säkerhetsdatablad för uppgifter om säkerhetsförhållanden, hantering och transport av produkten.
MILJÖEFFEKTER	Produkten är mycket giftigt för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.
AVFALLSHANTERING	Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Emballagen får inte återanvändas.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Brukslösning: 1-5% (viktprocent).
Temperatur: 10-40°C.
Kontaktid: 5-15 minuter.
Läggs ut som skum med lågtrycksspruta.
Låt inte skummet torka in.

Efter desinficering ska alla ytor som kommer i kontakt med matvaror sköljas med rent dricksvatten.

PRODUKTDATA

Färg	Färglös till ljus gul.
Fysisk form	Vätska.
Lukt	Inga data.
Densitet	~ 1,00 kg/l
pH vid leverans	~ 6,0
i vattenlösning	1% ~ 8,0

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.