

Des Foam PAA

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



PRODUKTYP	Skummande surt desinficeringsmedel
ANVÄNDNING	Des Foam PAA används för desinfektion av ytor i industriella och institutionella områden, inom livsmedelsindustrin och inom veterinärområdet.
EGENSKAPER	<p>Des Foam PAA är baserad på perättiksyra. Appliceras med lågtryckssystem eller koncentratspruta, ger ett markörskum.</p> <p>Skummet minimerar att lukt sprids och ger en god vätning vilket säkerställer en effektiv desinfektion av hela ytan.</p> <p>Vid användning i rekommenderad koncentration, kontakttid och temperatur kan produkten användas på metaller.</p> <p>Biocid effekt: Baktericid, svampdödande (jässvamp), fungicid, virucid.</p>
FÖRVARING:	<p>Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras åtskilt från: Klor och Alkalier. Oxidationsmedel - Förvaras åtskilt från brandfarliga och brännbara material.</p> <p>Förvaring: -10 - 30 °C Hållbarhet: 24 månader.</p>
GODKÄNNANDE	<p>Produkttyp(er): PT2, PT3, PT4 Godkännandenummer: 537896-3 Innehavare av produktgodkännande: Novadan ApS, Platinvej 21, 6000 Kolding, Danmark Användarkategorier: Industriell/Yrkesmässig användare Typ av formulering: SL - Lösligt koncentrat</p>
SÄKERHET	<p>Var vänlig se etikett och säkerhetsdatablad för uppgifter om säkerhetsförhållanden, hantering och transport av produkten.</p> <p>Denna produkt omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer. Köp av produkten kräver att en redogörelse skickas till leverantören.</p>
MILJÖEFFEKTER	<p>Produkten är giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenlevande organismer. Produkten är lätt bionedbrytbar. Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. Inga belägg för hormonstörande.</p>

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

PT2 och PT4

Temp. - Brukskoncentration

20°C - 0.5%- 10%, beroende på mikroorganism, kontakttid och användningsområde. Se effektdiagram sidan 3.

4°C - 1.0% - 10%, beroende på mikroorganism, kontakttid och användningsområde. Se effektdiagram sidan 3.

PT3

Temp. - Brukskoncentration

0°C - 1.0% - 10%, beroende på mikroorganism, kontakttid och yta. Se effektdiagram sidan 3.

4°C - 2.0% - 10%, beroende på mikroorganism, kontakttid och yta. Se effektdiagram sidan 3.

Förbered lösningen i önskad koncentration.

Späd endast med vatten.

Rengöring av ytor som ska desinficeras kan vara nödvändig.

Applicera produkten tills ytan är helt fuktad och låt den fungera under den önskade kontakttiden.

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

PRODUKTDATA

Färg	Färglöst.
Fysisk form	Vätska
Lukt	Karakteristisk. Lätt stickande lukt.
Densitet	1,1
pH	Vid leverans ~ 1,5
I vattenlösning	1 % ~ 4,5
I vattenlösning	3 % ~ 3,5

TITRERING

Mät upp 10 ml av brukslösning.

Tillsätt ca. 5 ml 25% svavelsyra.

Titrer med 0,1 N Kaliumpermanganat till röd färg.

Titrer försiktigt till reaktionen är igång.

Koncentration = Förbrukat antal ml

Kaliumpermanganat x faktor. = %

koncentrationFörbrukt ml Kaliumpermanganat x

0,028 = % Förbrukt ml Kaliumpermanganat x

0,028 = % koncentration

Faktor (w/w %): 0,09

(v/v %): 0,08

SE Senast uppdaterad:

26.02.2021

DK: Platinvej 21, DK-6000 Kolding
Tlf: +45 76 348 400

NOVADAN[®]

AVFALLSHANTERING Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Emballagen får inte återanvändas.

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

FÖRPACKNING

Plastdunk	10 L, 20 L
Plastfat	200 L
IBC	1000L