

Oxivit Aktiv Plus

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



PRODUKTYP	Desinfektionsmedel baserat på perättiksyra
ANVÄNDNING	Oxivit Aktiv Plus används till desinfektion av ytor och utrustning inom livsmedelsindustrin, lantbruket och transportsektorn.
EGENSKAPER	Oxivit Aktiv Plus är ett bredspektrat och snabbverkande desinfektionsmedel innehållande 5% perättiksyra samt tensider som sänker ytspänningen och förbättrar vätningen av ytan, vilket säkerställer en effektiv desinfektion även av ojämna/"råare" ytor. Är aktiv även vid lägre temperaturer och kan därför användas med kallt vatten. Biocid effekt: Baktericid, svampdödande (jässvamp), fungicid, sporicid, virucid
FÖRVARING:	Förvaras svalt i tätstluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras avskilt från: Klorhaltiga produkter. Oxidationsmedel - Förvaras åtskilt från brandfarliga och brännbara material. Förvaring: -10 - 30 °C Hållbarhet: 24 månader.
GODKÄNNANDE	Produkten omfattas av den europeiska biocidförordningen. Produktet är anmält som biocidprodukt till produktregistret. Godkännandenummer: 537904-5 Endast för yrkesmässigt bruk.
SÄKERHET	Var vänlig se etikett och säkerhetsdatablad för uppgifter om säkerhetsförhållanden, hantering och transport av produkten. 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.
MILJÖEFFEKTER	Produkten är mycket 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.

BRUKSANVISNING OCH DOSERING

Dosering:	0,15 - 7,5%
Användningstemperatur:	4-40°C
Verkningstid:	5-15 minuter

Lådtvätt:

Beroende på maskintyp och applikation tillfredsställande effekt uppnås vid kortare verkningstid.

Kontakta din Novadan-konsult för närmare information om dosering och bruksanvisning.

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	1,10
pH vid leverans	~ 1,0
i vattenlösning	1 % ~ 4,0
i vattenlösning	0,2 % ~ 6,0

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. = %

koncentration Förbrukat ml Kaliumpermanganat x

0,028 = % Förbrukat ml Kaliumpermanganat x

0,028 = % koncentration

Faktor (w/w %): 0,07

(v/v %): 0,06

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

SE Senast uppdaterad:

24.03.2021

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

NOVADAN[®]

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

FÖRPACKNING	Plastdunk	10 L, 20 L
	Plastfat	200 L