

Oxivit Aktiv Plus

See tooteinfo kehtib soovituslikus lahenduses märgitud toote kohta. Kui vajate teavet kontsentreeritud toote kohta, vaadake materjali ohutuskaarti.



TOOTEGRUPP	Peräädikhappepõhine desinfitseerimisvahend
KASUTUSALA	Toodet Oxivit Aktiv Plus kasutatakse pindade ja seadmete desinfitseerimiseks toiduainetööstuses, põllumajanduses ning transpordisektoris.
OMADUSED	Oxivit Aktiv Plus on laia toimespektriga kiiretoimeline desinfitseerimisvahend, mis sisaldab 5% peräädikhapet ja pindaktiivset ainet, mis suurendab pindade märguvust ja tagab seetõttu tõhusa desinfitseerimise ka karedate pindade korral. See on tõhus ka madalatel temperatuuridel ja seetõttu saab seda kasutada ka külmas vees.
HOIDMINE	Hoida tihedalt suletud originaalmahutis kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Hoida eraldi järgmistest ainetest: Kloor ja Leelised. Oksüdeeriv materjal - hoida eemal tuleohtlikest ja süttivatest materjalidest. Hoidmine: -15 - 25 °C Kõlblikkusaeg: 18 kuud Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.
OHUTUS	Toote ohutusala teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida.
ÖKOLOOGILINE TEAVE	Kemikaal on veekeskkonnas elavatele organismidele äärmiselt mürgine ja võib põhjustada veekeskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid. Suur kogus toodet võib mõjutada vee happesust (pH-koefitsienti) ning avaldada võimalikku kahjulikku mõju veeorganismidele. Toode on vees lahustuv ning võib veevõrgustikes levida.
JÄÄTMEKÄITLUS	Mitte valada kanalisatsiooni. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Kõrvaldage jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku võimu nõuetele. Pakent ei kuulu ümbertöötlemisele.
PAKEND	Plastkanister 10 L, 20 L Plastik vaat 200 L

KASUTUSJUHEND JA DOSEERIMINE

Doseerimine.
0,5–3% pindade ja
0,2–1% kohtpuhastussüsteemide (CIP) korral.
Automaatsetes nisapuhastusmoodulites: 0,2-0,5 %.
Temperatuur: jahe kuni 40 °C.
Kokkupuuteaeg: 5–15 minutit

Veokasti/kasti pesemine: Sõltuvalt masinast ja kasutusviisist saab rahuldava tulemuse saavutada ka lühema kokkupuuteaja korral.

Doseerimise ja kasutamise kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust oma Novadani edasimüüjaga.

Pärast desinfitseerimist tuleb kõiki toiduga kokku puutunud pindu loputada puhta veega.

AINE ANDMED

Värvus	Värvitu
Füüsikaline olek	Vedelik.
Lõhn	Iseloomulik omadus. Kergelt kirbe lõhn.
Erigravitatsioon	1,10 kg/l
pHConcentrate	~ 1,0
pH (Vesilahus)	1%. ~ 3,0

TIITRIMINE

Võtke kasutamiseks 10 ml lahust.

Lisage u 5 ml 25% väävelhapet.

Tiitrige seda 0,1 N kaaliumpermanganaadiga, kuni saavutate punase värvi. Tiitrige aeglaselt (paari tilga kaupa), kuni reaktsioon algab.

Kontsentratsioon = kasutatud ml kaaliumpermanganaati × faktor

Faktor (w/w %)	0,07
(v/v %):	0,06

Toote ohutusala teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida.