

Document size: 130x135 mm (width x height)
Gross size: 150x135 mm (width x height)



We create chemistry

Neutralize Tank Cleaner

- LV Efektīvs līdzeklis smidzinātāju tīrišanai no iekšpuses un ārpuses.
- EST Tõhus puhasustaine pritside sise- ja välispesuks.
- LT Efektyvus valiklis, purkšuvu vidui ir išorei plauti.



5 L

Document size: 130x135 mm (width x height)
Gross size: 150x135 mm (width x height)

(LV)

NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU

Neutralize Tank Cleaner ir visu veidu un apjomu smidzinātāju tīrītājs, kuru var izmantot tvertņu, smidzināšanas stienē un sūknī tīrīšanai.

Neutralize Tank Cleaner ir izstrādāts, lai no smidzinātājiem varētu izmazgāt grūti iztīrāmus augu aizsardzības līdzekļus, piemēram, produktus, kuru darbīgās vielas ir lipīgas konsistences vai etil – karfentrazonu un sulfonilurinvielas.

Lietojamais daudzums

Lieto 250 ml uz 100 l tvertnes kopapjomu.

Tvertnes tilpums	100 litri	500 litri	1000 litri	2000 litri	5000 litri
Neutralize Tank Cleaner daudzums	0,25 litri	1,25 litri	2,5 litri	5,0 litri	12,5 litri

Dekontaminācijas procedūra

1. Tūlīt pēc izsmidzināšanas visu aprīkojumu, tostarp tvertni, šķūtenes un stienus, pilnībā iztukšo. Piesārnojumu smidzinātāja ārpusē var nomazgāt ar NEUTRALIZE TANK CLEANER šķidrumu un ūdeni(25 ml uz 10 l ūdens).
2. Tvertnes iekšpusi izskalo ar tīru ūdeni, lai atbrīvotos no redzamajām atliekām, un izskalo tās caur šķūtenēm un smidzināšanas stieņiem, izmantojot vismaz 1/10 no tvertnes apjoma. Tvertni, tostarp noteici, pilnībā iztukšo.
3. Tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni un pjevieno NEUTRALIZE TANK CLEANER proporcijā 250 ml uz 100 l tvertnes kopapjomu. Šķūtenes un smidzināšanas stieņus skalo, līdz no sprauslas sāk plūst tīrīšanas šķidums. Pēc tam, smidzināšanas tvertni pilnībā piepilda ar ūdeni un atstāj uz 15 minūtēm, turpinot maiši. Šķūtenes vēlreiz izskalo, un visu šķidrumu izsmidzina caur smidzināšanas stieņiem, līdz tvertne ir pilnībā iztukšota. Piezīme. Ja tvertni pilnībā iztukšot nav iespējams, tad pirms 4. soļa veikšanas 3. soļi atkārto.
4. Sprauslas, hermētiskās membrānas, ekrānus un filtrus tīra katru atsevišķi ar jaunu NEUTRALIZE TANK CLEANER šķidumu un ūdeni (25 ml uz 10 l ūdens).
5. Pēc dekontaminācijas tīrīšanas ar NEUTRALIZE TANK CLEANER to izskalo ar tīru ūdeni, izlažot caur šķūtenēm un smidzināšanas stieņiem. Tvertni pilnībā iztukšo. Atbrīvojoties no izskalotā šķidruma, jāievēro "Augu aizsardzības līdzekļu izmantošanas prakses kodekss" (DEFRA publikācijas, 2006. gads). Izskaloto šķidrumu nedrīkst izsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai zemes, ko plāno drīzumā apsēt ar jutīgiem kultūraugiem.

BASF neuzņemas atbildību par kaitējumu, kas radies uz šī markējuma norādīto instrukciju neizpildes gadījumā.

- 2 -

Document size: 130x135 mm (width x height)
Gross size: 150x135 mm (width x height)

(EST)

Kasutusjuhend.

Neutralize Tank Cleaner on paagipesuvahend pöllupritside nii seest kui väljast puastamiseks, sh. filivid, pihustid, pumbad, torud ja voolikud. Neutralize Tank Cleaner on spetsiaalselt välja töötatud preparaat raskesti eemaldavate taimekaitsevahendite jäälkide puastamiseks, kaasa arvatud sulfonüluurea, väga kleepuvad preparaadid ja raskesti eemaldavad lisandid.

Oluline on hoida pritsi puhas, isegi väike kogus toimeainet võib vastuvõtliku kultuuri oluliselt kahjustada – kas kahjustust on näha või mitte – tähendab see saagikadu.

Pritsi puastamine.

Uut tööd alustati alati puhta pritsiga, mis tähendab, et kõik pritsimise tööd peavad lõppema pritsi puastamisega. Loputada pritsi koheselt pärast tööpäeva lõpetamist nii seest kui väljast, et vältida preparaadi jäälkide kuivamist pritsi süsteemidesse.

Kasuta 250 ml Neutralize Tank Cleaner pritsipaagi 100 l mahu kohta või 250 ml Neutralize Tank Cleaner 100 l loputusvee kohta.

Paagi suurus, l või vee kogus, l	100 l	500 l	1000 l	2000 l	5000 l
Neutralize Tank Cleaner, l	0,25 l	1,25 l	2,5 l	5,0 l	12,5 l

Pritsi puastamise juhend.

1. Pärast pritsimistöö lõpetamist tühjenda pritsi paak ja jaotustorud täielikult pöllul. Kui pritsil on paagi puastamise kraan ja puhta vee paak, saab ka puastamise teise osa läbi viia pöllul. Pritsi välisküljed puasta Neutralize Tank Cleaner lahusega 25 ml/10 l vett.

2. Loputa pritsipaak seest puhta veega 1/10 suhtega esmaste nähavate jäälkide eemaldamiseks. Loputa jaotustorud, voolikud ja pihustid. Seejärel tühjenda paak põhjaklapil abil täielikult. Ära unusta puastada survekaitseklappe. Võta ära filivid ja pese need eriti hoolikalt, kui pritsipaagis kasutati granuleeritud taimekaitsevahendeid.

3. **Automaatse puastusprogrammiga pritsi** kasutamisel järgi alati pritsi tehasepoolseid juhiseid pesemise protsessi läbiviimisel.

Sisemise puastuskraaniga pritsi kasutamisel täida pritsi paak pesemise kohas 10% mahus puhta veega (100 liitrit vett 1000 l paagi kohta) või järgi alati pritsi tehasepoolseid nõuandeid, kui vee maht on ette antud. Lisa esimesena vesi, seejärel lisa Neutralize Tank Cleaner 250 ml/100 l vett. Pane segisti tööle ja lase lahist läbi kogu süsteemi. Pihustu puastamislahust, kuni osa pesulahust on välja voolanud läbi iga pihustiotsikku. Seejärel täida paak veega ja lase seista 15 minutit, samal ajal segisti töötab. Loputa kõik torud ja tühjenda pritsi läbi pihustite kuni paak on täiesti tühji. Ära unusta suurendada survet, et aktiveerida ülerõhu ventiilid. Pritsi loputusvesi tühjendatakse töödeldud pölli alale või spetsiaalsel alal, mis on varustatud jäälkedelike kogumiseks mõeldud paakide või muude anumatega. **Märkus:** kui paaki ei ole võimalik tühjendada täielikult, tuleb punkti 3 korraga.

Ilma sisemise puastuskraanita pritsi pesemiseks täida pritsipaak $\frac{1}{2}$ puastamiseks vajaliku vee kogusega. Lisa pritsipaagi kogu mahu kohaselt Neutralize Tank Cleaner 250 ml/100 l vett. Pane segisti ja surverõhk tööle, samal ajal lisa paaki ülejäändu vee kogus ja järgi eespool kirjeldatud tegevusi.

4. Võta ära pihustid ja filivid ning pese need eraldi värskе Neutralize Tank Cleaner lahusega (25 ml 10 l vee kohta).

5. Pärast Neutralize Tank Cleaner puastamise protseduuri tuleb pritsi, pritsipaak, jaotustorud, voolikud, filivid ja pihustid loputada puhta veega. Pritsipaak tuleb tühjendada täielikult. Ärge pihustage pesuvett tundlikele kultuuridele või alale, mis on vahetult mõeldud tundlikele kultuuridele.

BASF ei vastuta kahjustuste eest, mille on põhjustanud toote vale kasutamine. Järgi alati juhiseid toote etiketil.

Document size: 130x135 mm (width x height)
Gross size: 150x135 mm (width x height)

LT

Instrukcija naudotojui

Neutralize Tank Cleaner skirtas purkštuvų vidaus ir išorės plovimui, išskaitant filtrus, purkštukus, siurblius ir purkštuvų sijas. Neutralize Tank Cleaner yra sukurtais specialiai sulfonilurėjos herbicidams, sunkiai išplaunamieems lipniems priedams ir kitų augalų apsaugos produktų likučiams plauti.

Visada svarbu naudoti tik švarų purkštuvą, net ir labai maži veikliųjų medžiagų kiekiai gali smarkiai pažeisti jautrius augalus, o paželdimai, neprisklausomai nuo to ar bus matomi ar ne, reiškia derliaus nuostolius.

Purkštuvų plovimas

Pradėti purškimus reikia visuomet tik su švariui purkštuvu, tai reiškia, kad kiekvieną purškimą reikia pabaigti purkštuvu plovimu.

Naudokite 0,25 litro Neutralize Tank Cleaner kiekvienam 100 litrų **purkštuvu rezervuaro talpos_arba** 0,25 litro Neutralize Tank Cleaner kiekvienam 100 litrų vandens, naudojamam purkštuvu išorei ir jo dalims plauti.

Purkštuvu rezervuaro talpa litrais arba vanduo plovimui	100 l	500 l	1000 l	2000 l	5000 l
Neutralize Tank Cleaner, litrais	0,25 l	1,25 l	2,5 l	5 l	12,5 l

Purkštuvų plovimas

1. Po purškimo pilnai ištušinkite purkštuvą. Jei purkštuvas turi rezervuaro plovimo purkštukus ir švaraus vandens rezervuarą, antroji plovimo dalis gali būti atliekama tiesiog lauke. Po purškimo likusius tirpalą likučius ant purkštuvu išorės galima nuplauti su Neutralize Tank Cleaner vandens tirpalu (2,5 dl / 10 l vandens arba 0,025% koncentracijos tirpalu).

2. Purkštuvu vidu išplaukite švariu vandeniu. Taip pat praplaukite purkštuvu sijas ir purkštukus. Ištušinkite purkštuvu rezervuarą ir po to gerai prapūskite. Nepamirškite aktyvuoti slėgio vožtuvą ir ypatingai pasirūpinkite filtrais purkštuvu užpildymo bakelyje, ypač, jei prieš tai naudojote granulių papavidalo augalų apsaugos produktus.

3. **Purkštuvams su automatine vidaus plovimo sistema** privalaoma laikytis gamyklinių purkštuvu plovimo nurodymų.

Purkštuvams su vidiniu vandens išleidimo čiaupu naudokite 10% vandens nuo visos rezervuaro talpos arba laikykitės purkštuvu plovimo proceso gamyklinių rekomendacijų ir nurodyto vandens kiekiu.

Pirmausia pilkite vandenį, po to pridėkite Neutralize Tank Cleaner 0,25 l / 100 l naudojamo vandens. Pradėkite maišymą, sukelkite slėgi, tai privers tirpalą pasiskirstyti visoje purkštuvu sistemoje. Pradėkite purkštūti tol, kol nedidelė dalis tirpalų išbėgs iš kiekvieno purkštuko. Stabdykite purškimą ir leiskite maišyklei dirbtį dar 15 minučių.

Praplaukite visas sijas ir išleiskite tirpalą iš purkštuvu rezervuaro per tirpalą nuleidimo čiaupą, kol purkštuvu rezervuaraus visiškai ištuštės. Nepamirškite sukelti slėgio, kad aktyvuotu slėgio vožtuvai. Plovimui naudotą tirpalą išpurkškite ant tuo pačiu produkto apdrozto lauko arba išleiskite specialiai įrengtose biologinių atliekų surinkimo aikšteliėse. Atsiminkite, jei neištuštinate purkštuvu talpos iki galo, purkštuvu plovimą teks kartoti nuo 3 punkto.

Purkštuvams be vidinio vandens išleidimo čiaupo: norėdami išplauti purkštuvu rezervuara, pripilkite pusę vandens kiekiu, kurio jums prireiks norint išplauti purkštuvu rezervuarą. Pridėkite Neutralize Tank Cleaner 0,25 l / 100 l visos rezervuaro talpos. Pradėkite maišymą ir sukelkite slėgi, supilkite likusį vandens kiekį ir kartokite tuos pačius veiksmus, kaip aprašyta auksčiau.

4. Purkštukai ir filtrai plaunami atskirai naudojant Neutralize Tank Cleaner ir vandens tirpalą (2,5 dl / 10 l vandens arba 0,025 % koncentracijos tirpalu).

5. Po purkštuvu plovimo su Neutralize Tank Cleaner pabaigai dar kartą švariu vandeniu praplaukite purkštuvą, visas rezervuaro talpas sijas, filtrus ir purkštukus.

BASF neprisiima atsakomybės už žalą, jei produktas netinkamai naudojamas. Visuomet naudokitės rekomendacijomis, pateiktomis etiketėje.