

SAVAGRO A+

Dezinfekcia potrubných systémov v poľnohospodárstve a potravinárskom priemysle.

Alkalický tekutý dezinfekčný, čistiaci a odmasťovací prípravok na báze aktívneho chlóru, určený na základné pravidelné ošetrovanie potrubných systémov.

Účinné látky: chlórnan sodný 40 g/l
hydroxid sodný 75 g/l

Spektrum účinnosti: baktericídny, virucídny, fungicídny

Návod na použitie:

Pred aplikáciou prípravku prepláchnuť potrubný systém vlažnou pitnou vodou. Potom sa na čas 15-20 minút nechá v systéme cirkulovať roztok Savagra A⁺ (0,5 %, t.j. 0,5 litra na 100 litrov pitnej vody) pri udržiavaní teploty roztoku v rozmedzí 45 až 60 °C. Potom sa roztok vypustí a systém sa preplachuje studenou pitnou vodou približne 20 minút, pokiaľ hodnota pH výstupnej vody nie je zhodná s vodou vstupnou, teda až do neutrálnej reakcie oplachovej vody (je možné ľahko stanoviť napr. univerzálnymi pH papierikmi). Použitie alkalického prípravku Savagro A⁺ a kyslého prípravku Savagro K je vhodné kombinovať podľa hygienických programov užívateľa.

Upozornenie:

Pozor! Nepoužívajte spoločne s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Skladujte v tme a chlade.

R 31 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje jedovatý plyn.

R 35 Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie.

R 36/38 Dráždi oči a pokožku.

S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S 26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

S 28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju okamžite umyť veľkým množstvom vody.

S 37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

S 50 Nemiešajte s inými čistiacimi prostriedkami.

S 62 Pri požití nevyvolávať zvracanie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.



X_i Dráždivý

Okamžite odložte akékoľvek kontaminované oblečenie. V prípade úrazu, alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte toto označenie).

Počas práce s prípravkom je zakázané jesť, piť a fajčiť.

Likvidácia zvyškov:

Zvyšky Savagra A⁺ sa likvidujú na vyhradenom mieste oddelene v samostatných zberných nádržiach prídavkom siričitanu sodného v stechiometrickom pomere. Na likvidáciu koncentrovaného Savagra A⁺ sa pridá 65 g siričitanu sodného na 1 kg tohto prostriedku alebo 325 g siričitanu sodného na 1 m³ 0,5 % roztoku Savagra A⁺ s následnou úpravou pH zmesi na hodnotu 5 zodpovedajúcim množstvom konc. kyseliny chlór vodíkovej. Po doreagovaní sa upraví pH späť na neutrálnu reakciu prídavkom sódy. Získaný roztok sa likviduje na skládkach, ktoré sú na to určené. Každá manipulácia s týmito roztokmi musí byť schválená hygienickou správou, ktorá je príslušná sídlu prevádzkovateľa.

Skladovanie:

Savagro A⁺ sa skladuje v pôvodných, dobre uzavretých obaloch, v suchých a proti poveternostným vplyvom chránených priestoroch, oddelene od potravín a pitnej vody. Je nutné ho chrániť pred slnečným žiarením a uchovávať v temne.

Teplota skladovania : 0 až +25° C

Doba použiteľnosti: 12 mesiacov od dátumu výroby
PND 50-102-96

Hmotnosť: 5, 15, 50 kg

Dovozca : BOCHEMIE SLOVAKIA, s.r.o., Moštenická 3, 971 01 Prievidza,SR
IČO : 31 616 305
Tel.č. : 046/5422988

Výrobca: BOCHEMIE, s.r.o., Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR
IČO : 47 150 611
Tel. č. : 00420 596091111