



ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara TURKEY

PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01

E.MAIL: info@adaaqua.com.tr www.adaaqua.com.tr



1- Paraiškos forma su išsamia informacija

A. PRODUKTO PAVADINIMAS: KLORTAB NaDCC EFFERVESCENT DESINFEKCIJOS TABLETĖS

B. AKTYVUS INGREDIENTAS: 50% Natrio dichlorizocianuratas (30% galima chloro kiekvienoje tabletėje)

C. PRODUKTO TIPAS - 2: Dezinfekcijos priemonės ir kiti biocidiniai produktai privačiose ir visuomenės sveikatos srityse
Produktai, skirti oro, paviršių, medžiagų, įrangos ir baldų dezinfekcijai, kurie nėra naudojami tiesioginės maisto ar pašarų kontakto privačių, visuomeninių ir pramonės srityse, įskaitant ligonines, taip pat produktai, naudojami kaip algicidai. Naudojimo sritys apima, inter alia, baseinai, akvariumus, maudyklas ir kitokį vandenį; oro kondicionavimo sistemos; sienos ir grindys sveikatos ir kitose įstaigose; cheminiai tualetai, nuotekos, ligoninių atliekos, dirvožemis ar kiti substratai (žaidimų aikštelėse).

D. PAREIŠKĖJAS: -----

E. GAMINTOJAS: ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

F. KLASIFIKACIJA: PAVIRŠIAUS Dezinfekavimo tabletės - gaminio tipas: II

G. LICENCIJOS TIPAS: PAVIRŠIAUS Dezinfekavimo tabletės - gaminio tipas: II

H. REGISTRACIJOS TIPAS: NAUJA

İ. SUDĖTIS DUOMENYS:

Natrio dichlorizocianuratas 2893 – 78 – 9 % 50

(Yra 30% chloro-tabletės masės)

Neutralizatorius

Stabilizatorius

Įrišimas:

} 50%

J. PAKUOTĖS DUOMENYS:

5gr x 100 tablečių

K. PRODUKTO PRETENZIJA:

Medicinos sritys:

Bendrosios ir nonsensitive sritys: 200ppm

Jautrios zonos: 1.000ppm

rizikos zonos: 5.000ppm

Kūno skysčiai, kraujas, serumas ir kt. 10.000ppm

Buitinė naudojimas:

5gr tabletę į 7,5 litro vandens

ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara

PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01

E.MAIL: info@adaaqua.com.tr www.adaaqua.com.tr



ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara TURKEY

PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01

E.MAIL: info@adaaqua.com.tr www.adaaqua.com.tr



L. TIKSLO ORGANIZMAI:

Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Enterococcus hirae, Aspergillus niger, 1 tipo poliomielitito virusas, 5 tipo žmogaus adenovirusas, pelės Norovirus S99 Berlyno virusas

M. DUOMENŲ SERTIFIKAVIMO DEKLARACIJA:

Putojančios tabletės su NaDCC - ANALITINIS RAŠTAS

Po to, kai nustatyti tinkamą rūgšties-bazių porų, putojančios savybės rūgščių-šarmų, kurių sudėtyje yra kompozicijų su skirtingais stechiometriniai santykiai buvo parengtas siekiant užtikrinti, kad tirpimo problema mėginių, kurių sudėtyje yra NaDCC, kaip aktyvų ingredientą sukėlė. Kaip eksperimentams rezultatas, jis buvo nustatyta, kad NaDCC-free tabletės paruošiami, cytokiometric santykis (rūgštinį / šarminį = 1: 2), naudojamų paruošto mėginių nebuvo jokios netirpių medžiagų, į vandenį po putojimą sukeliantis procesas buvo baigtas. Taigi anksčiau paruoštose tabletėse (kuriose yra veikliosios medžiagos) patvirtinama, kad putojančios liekanos yra NaDCC.

tsižvelgiant į ištirpimo veikliosios medžiagos problemą dėl to, kad skirtumo tarp dalelių dydį NaDCC naudojamo ir dalelių dydis yra kitų cheminių medžiagų tabletės, dalelių dydis NaDCC granulių pavidalu naudojamas buvo stengiamasi yra sumažinama iki vienos tam tikru. Tačiau šiuo metu buvo susidurta su mėginių drėgmės absorbcijos problema, kuri, kaip manoma, atsirado šlifavimo proceso metu.

Tuoj po to, buvo nustatyta, tikslinga naudoti Na₂SO₄, kuris gali turėti tam tikrą didelį kiekį kristalų vandens kompozicijoje. Buvo pastebėta, kad drėgmės absorbcijos lygis abiejų mėginio mišinių parengta 2% ir 4% masės yra daug mažiau nei mėginio, paruošto nenaudojant Na₂SO₄. Be to, ji yra nustatoma, kad NaDCC suma tabletės yra laikomi didelis, kaip 50% dėl to, kad Na₂SO₄ kiekis yra pakankamas laikyti drėgmę.

Tam, kad gauti geriausią kompoziciją, buvo pastebėta, kad putojimą sukeliantis procesas atliekamas labai greitai, todėl tabletė išsiskaidė per vandens tarp tablečių paruoštų su skirtingais atrankinių mišinių, nes nuo vandens kietumo tablečių. Taip pat buvo nustatyta, kad jei tabletė greitai suyra vandenyje, dauguma joje esančių veikliųjų medžiagų netirpsta. Todėl buvo pastebėta, kad tabletės, gautos iš mišinių, paruoštų pridėdant laktozės kaip rišamąją medžiagą, siekiant padidinti tabletės kietumą, buvo norimos kokybės visais aspektais.

Šiuo metu, buvo nustatyta, kad masės laktozės pridėdant 0,6% mišinio buvo pakankamas, tabletės, bet tada tas pats tabletėje kietumas buvo gautas didinant Na₂SO₄ tuo pačiu greičiu nepridėdant rišiklio, pavyzdžiui, laktozės į mišinį ir tik reguliuojant spaustuvės kietumą.

Kaip literatūros tyrimų rezultatas, yra žinoma, kad NaDCC spaudai apie 60% chloro vandenyje kaip nemokamai aktyvaus chloro. Taigi tikimasi, kad vandeniniuose tablečių, kuriuose yra 2,5 g NaDCC, tirpaluose vidutiniškai yra 1,5 g aktyviojo chloro. Kaip analizių rezultatas, buvo nustatyta, kad chloro kiekis tablečių buvo į norimą sumą. (stalo 4.1).

ADA AQUA KİMYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Çamlıca Mahallesi 147. Cadde Dimas İşyerleri Sitesi No:4-C Yenimahalle Ankara

PHONE: 0312 387 00 47 FAX: 0312 387 00 43 GSM: 0554 870 50 01

E.MAIL: info@adaaqua.com.tr www.adaaqua.com.tr

	Paruoštos NaDCC tabletės	Komerčiškai naudojamą NaDCC tablečių
Likvidavimas laikas	3:05	4:04
Aktyvus chloras (g / L)	1,05	1.00

(stalo 4.1).

Naudota medžiaga	Masės %
Natrio dichlorizocianuratas (NaDCC)	50%
Natrio sulfatas (Na ₂ SO ₄)	50%
Natrio bikarbonatas (NaHCO ₃)	
Adipo rūgštis (C ₆ H ₁₀ O ₄)	

(stalo 4.2).

3,4 g putojančių tablečių, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos NaDCC (aktyviojo chloro kiekis ~ 1,05 g vienoje tabletėje), ir 5 g putojančių tablečių, kurių sudėtyje yra veikliosios medžiagos NaDCC (veikliojo chloro kiekis - 1,50 g tabletėje).

2. SUDĖTIES LAPAS

PRODUKTO SUDARYMAS

KLORTAB NaDCC EFFERVESCENT DESINFEKCIJOS TABLETĖS

KOMPONENTAS (ISO / IUPAC pavadinimas)	CAS numeris	EB numeris	Turinys	Vienetas turinio (g / l arba % m / m)	Komponentų funkcija (veiklioji medžiaga, tirpiklis, stabilizatorius)
Natrio dichlorizocianuratas (30% chloro - tabletės svoris)	2893 – 78 – 9	220-767-7	NaC ₃ N ₃ O ₃ Cl ₂	50 %	Aktyvus ingredientas: dezinfekuojančios medžiagos
Neutralizatorius	144-55-8	205-633-8	NaHCO ₃	50 %	Pagalbinė medžiaga
Įrišimas	7757-82-6	231-820-9	Na ₂ SO ₄		Pagalbinė medžiaga
Stabilizatorius	124-04-9	204-673-3	C ₆ H ₁₀ O ₄		Pagalbinė medžiaga