

## GLOBATABS CHLORO TABLETĖS

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### Dėmesio!

Tik profesionaliems vartotojams. Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir šioje instrukcijoje nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

#### Darbinių tirpalų gamyba

Darbiniai tirpalai gaminami prieš naudojimą į reikiamą vandens kiekį įdedant Globatabs tabletes.

Viena 3,35g tabletę ištirpinus 1l vandens gaunamas 1500ppm aktyviojo chloro darbinis tirpalas.

Kitokios koncentracijos darbiniai tirpalai gaminami atitinkamai perskaičiavus.

#### Naudojimas

Globatabs skirtas chloro poveikiui atsparius patalpų paviršius (grindys, sienos ir kt.), inventorių, įrangą, talpyklas, vamzdynus, sanitarinius įrenginius ir įrankius (išskyrus medicinos prietaisus) sveikatos priežiūros, visuomeninės paskirties įstaigose bei maisto pramonės įmonėse valyti ir dezinfekuoti.

Darbiniai tirpalai gaminami įdedant Globatabs tabletes į reikiamą vandens kiekį:

Aktyviojo chloro koncentracija tirpale (ppm)	Tablečių skaičius (vnt)	Vandens kiekis (l)	Ekspozicijos laikas (min)
300	1	5	15min
600	2	5	10min
1000	2	3	5min

Keičiant ekspozicijos laikus ar aktyvios medžiagos koncentraciją tirpale, vadovautis gamintojo pateikta informacija.

Po dezinfekcijos paviršius, inventorių ir kitus įrankius, kurie gali liestis su maistu, gerai nuskalauti vandeniu.

*Krauju ar kitais organizmo skysčiais užterštų paviršių nukenksminimui* naudoti 10000ppm aktyviojo chloro (dvidešimt 3,35g tablečių ištirpinus 3l vandens) tirpalą. Per uždėtą skystį absorbuojančią servetėlę drėkinamas (užpilamas) 1 proc. (10000 ppm) aktyviojo chloro dezinfekcijos tirpalu. Paviršius, pašalinus teršalus, valomas valymo priemonės tirpale sudrėkinta vienkartinė popierinė ar audeklo servetėlė.

*Panaudotas vienkartinės medicininės priemonės nukenksminti* jas pamerkiant į darbinį tirpalą 2500ppm aktyviojo chloro (penkias 3,35g tabletes ištirpinus 3l vandens) tirpalą. Ekspozicijos laikas 60 min.

Aplinkos (patalpų, įrenginių, inventorių) paviršius dezinfekuoti laikantis Lietuvos higienos normos HN 47-1:2012 "Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai" reikalavimų.

#### Plaukimo baseinų dezinfekcija

Plaukimo baseinų vandenį dezinfekuoti laikantis Lietuvos higienos normos HN 109:2005 „Baseinai. Įrengimo ir priežiūros saugos sveikatai reikalavimai“ reikalavimų.

Liekamojo chloro kiekį nustatyti laikantis Lietuvos standarto LST EN ISO 7393-1:2000 „Vandens kokybė. Laisvojo ir bendrojo chloro kiekių nustatymas“ reikalavimų.

Visų tipų baseinų, išskyrus mažųjų be cirkuliacinės sistemos, vandenyje turi būti palaikoma liekamojo aktyvaus chloro koncentracija nuo 0,5 iki 2,0 mg/l arba 1 tabletė/m<sup>3</sup> (lauko baseinų – iki 3,0 mg/l arba 2 tabletės/m<sup>3</sup>).

Baseinų vandenyje, skirtame vaikams iki 7 metų amžiaus, liekamojo aktyvaus chloro koncentracija turi būti palaikoma nuo 0,3 iki 1,0 mg/l arba 1 tabletė/2m<sup>3</sup>.

#### Atsargumo priemonės

Laikyti sausoje, pašaliniams asmenims neprieinamoje vietoje.

Abejojant, kad Globatabs gali gadinti paviršių, visada išbandyti ant nedidelio ploto.

Nenaudoti geriamajam vandeniui dezinfekuoti.



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS  
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV- 11991 (A-0204PNO603342-19-221)

Išduotas 2019 m. birželio 17 d., galioja iki 2024 m. birželio 16 d.

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**  
Goodpoint Chemicals OÜ, Vabaõhumuuseumi tee 3, 13522 Tallinn (Estija).

**Biocidinio produkto tipas**  
2 ir 4 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui; maisto srities dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**  
Globatabs.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**  
Goodpoint Chemicals OÜ, Vabaõhumuuseumi tee 3, 13522 Tallinn (Estija).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**  
Natrio dichlorizocianurato dihidratas, CAS Nr. 51580-86-0, EB Nr. 220-767-7.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**  
Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams, įrankiams ir inventoriui, išskyrus medicinos prietaisus, dezinfekuoti sveikatos priežiūros, socialinės globos ir rūpybos, švietimo įstaigose, pirtyse, plaukimo baseinuose, maisto pramonės įmonėse; krauju ir kitais organizmo skysčiais užterštiems paviršiams, panaudotoms vienkartinėms medicininėms priemonėms nukenksminti; plaukymo baseinų vandeniui dezinfekuoti. Negali tiesiogiai liestis su maistu.  
Biocidinio produkto veikliųjų medžiagų gamintojai nurodyti šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**  
Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;  
Biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**  
A0204PNO603342.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimo rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

Vilniaus departamento direktorė

Liudijimą gavau



Rolanda Lingienė