

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BSV-26015(A-02PNO603129-18-246)  
I priedas

## INCIDIN PRO

### VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ GAMINTOJAI

2-fenoksietanolio, CAS Nr. 122-99-6, EB Nr. 204-589-7, gamintojas

Basf SE  
Carl-Bosch-Strasse 38  
DE-67063 Ludwigshafen am Rhein (Vokietija);

N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamino (diaminas), CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8, gamintojas

Lonza Cologne GmbH  
Nattermannallee 1  
DE-50829 Köln (Vokietija);

alkil(C<sub>12-16</sub>)dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, gamintojai:

Akzo Nobel Surface Chemistry AB  
Stenunge Allé 3  
SE-44485 Stenungsund (Švedija);

Huntsman Performance Products Spain S. L.  
Calle F, 43  
ES-08040 Barcelona (Ispanija);

Huntsman Surface Sciences Italia S.r.l.  
50, Via Cavour  
IT- 46043 Castiglione Delle Stiviere (MN) (Italija);

Lonza Cologne GmbH  
Nattermannallee 1  
DE-50829 Köln (Vokietija);

Thor Especialidades S.A.  
Avenida de Industria, 1 PI El Pla  
ES-08297 Castellgalí, Barcelona (Ispanija);

Thor Specialities (UK) Ltd  
Wincham Avenue  
Wincham, Northwich CW9 6GB (Jungtinė Karalystė).

## ETIKETĖ

### INCIDIN PRO

Skystis

Veikliosios medžiagos: 2-fenoksietanolis, CAS Nr. 122-99-6, EB Nr. 204-589-7, 10,0 %, N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas (diaminas), CAS Nr. 2372-82-9, EB Nr. 219-145-8, 8,0 %, alkil(C12–16)dimetilbenzilamonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, 7,5 %.

Sudėtyje yra fosforo rūgšties, monoetanolamino, o-fenilendiamino.



Kenksminga prarijus  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
Labai toksiška vandens organizmams  
Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus



Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]



PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją

### Pavojinga

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378.

Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiam žmonių naudojimui (2 produktų tipas). Tik profesionaliesiems naudotojams. Paviršiams, grindims, sienoms, įrenginiams, išskyrus medicinos prietaisus, valyti ir dezinfekuoti sveikatos priežiūros įstaigose.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, DE-40789 Monheim am Rhein (Vokietija).

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-26015(A-02PNO603129-18-246), galioja iki 2023-10-30.

Masė

Tinka naudoti

## INCIDIN PRO

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### **Dėmesio!**

Profesionalieji naudotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

#### **Naudojimas**

INCIDIN PRO skirtas dezinfekuoti ir valyti įvairius plaunamus paviršius bei panardinamą inventorių sveikatos priežiūros įstaigose.

Ruošiant darbinį tirpalą skiedimui naudoti ne aukštesnės kaip 30 °C temperatūros vandenį.

Sudrėkinti paviršius pagal standartinę valymo procedūrą.

Rekomenduojama darbinio tirpalo koncentracija ir ekspozicijos laikas:

Poveikis	Koncentracija		Ekspozicijos laikas (min.)
	%	ml/l	
Paviršių dezinfekcija pagal DGHM (Vokietijos higienos ir mikrobiologijos draugija) 2001 m. metodologiją, kai įtraukiamas mechaninis veiksnys (baktericidinis ir mielicidinis poveikis)	0,5	5	30
	1,0	10	15
Baktericidinis poveikis pagal EN 13727 (švarios ir nešvarios sąlygos)	0,25	2,5	5
Mielicidinis poveikis pagal EN 13624 (švarios ir nešvarios sąlygos)	0,25	2,5	5
Paviršių dezinfekcija pagal DGHM (Vokietijos higienos ir mikrobiologijos draugija) 2001 m. metodologiją, kai įtraukiamas mechaninis veiksnys (tuberkulocidinis ir mikobaktericidinis poveikis) (švarios ir nešvarios sąlygos)	2,0	20	120
	4,0	40	60
Tuberkulocidinis ir mikobaktericidinis poveikis pagal EN 14348	1,5	15	60
Virucidinis poveikis prieš apvalkalėtuosius virusus, tarp kurių HBV, HCV ir ŽIV, pagal Roberto Kocho instituto rekomendacijas 01/2004 RKI.	0,25	2,5	30
	0,5	5,0	15
Virucidinis poveikis pagal DVV 2008 (Vokietijos virusinių ligos kontrolės asociacija) prieš: - adenovirusus - <i>Polyoma SV 40</i> - rotavirusus - <i>Murine norovirus (MNS)</i>	2,0	20	60
	1,5	15	15
	1,5	15	5
	1,5	15	30
	1,5	15	30
Virucidinis poveikis prieš <i>Murine norovirus (MNS)</i> pagal EN 14476	1,5	15	30

Specifiniam naudojimui rekomenduojamos individualiai paruoštos gamintojo atstovo naudojimo instrukcijos.

#### **Atsargumo priemonės**

Laikyti sandariai uždarytą originalioje talpykloje, sausoje, nuo saulės apsaugotoje ir pašalinams neprieinamoje vietoje, ne aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje.

Abejojant, kad biocidinis produktas gali gadinti paviršius, visada išbandyti ant nedidelio ploto.