



Valymo ir priežiūros priemonės

## SCH110.lt 2022-01

Techninių duomenų lapas



## Schimmel-Vernichter

Itin veiksmingas dezinfekcinis pelėsio valiklis

### Produkto aprašymas

*Schimmel-Vernichter* – ypač aktyvus dezinfekcinis pelėsio ir jo dėmių valiklis.

### Sandėliavimas

Galioja 12 mėnesių nuo pagaminimo dienos. Laikyti vertikaliai.  
Laikyti tamsioje, sausoje ir vėsioje, tačiau nuo šalčio apsaugotoje vietoje.  
Laikyti sandariose originaliose pakuotėse.

### Pakuotė

**Tiekimo forma:** 500 ml polietileninis butelis su nuo vaikų apsaugotu dangteliu.

### Savybės

- Paruoštas naudoti.
- Sudėtyje yra hipochlorito.
- Skystas dezinfekcinis valiklis, skirtas sanitarinei zonai valyti.
- Greitai pašalina pelėsį, juodas pelėsių dėmes, grybelius.
- Dėl sudėtyje esančių balinamųjų ir dezinfekuojamųjų medžiagų veikia mikroorganizmus ir juos pašalina. Tuo pat metu veikia profilaktiškai, nes ilgam laikui sustabdomas ar sutrinkdomas tolesnis augimas. Poveikis išlieka daug mėnesių.
- Paprasta naudoti.
- Savaiminis valymas, nelieka pėdsakų.

## Naudojimas

- Tinkamas vidaus patalpoms ir išorei.
- *Schimmel-Vernichter* naudojamas pelėsiui, dumbliams ir kerpėms naikinti bei valyti nuo įvairių paviršių, tokių kaip: mūras, natūralus ir dirbtinis akmuo, tinkas, eternitas, mediena, sintetinės medžiagos bei cementinės ir silikoninės plytelių siūlės.
- Taip pat tinka valyti terasų dangoms iš natūralaus ir dirbtinio akmens, kai reikia pašalinti dėmes, atsiradusias nuo krintančių lapų, augalų ir t. t.

## Darbo eiga

### Pagrindas

Pagrindo iš anksto neplauti ir nevalyti šepetėliu.

Iš pradžių nuimti nuo vaikų apsaugotą dangtelį ir užsukti pulverizatorių. Valiklį ant valomo paviršiaus purkšti maždaug 20 cm atstumu. 10 minučių palaukti, kol priemonė suveiks. Po to apdorotą plotą nuplauti dideliu kiekiu vandens. Jei pelėsio labai daug, po 10 minučių procedūrą pakartoti. Nenaudoti kartu su kitais valikliais! Panaudojus pulverizatorių nusukti, praskalauti vandeniu, o butelį užsukti dangteliu.

<b>Pastabos</b>	Nenaudoti ant poliruoto marmuro. Gali pakenkti glazūruotiems paviršiams, dažams, lakui, kai kurioms sintetinėms medžiagoms. Jei kyla abejonių dėl galimų pažeidimų, išbandyti nepastebimoje vietoje. Nepurkšti ant augalų, tekstilės, metalo. Užtiškus ant šių paviršių, kuo greičiau nuplauti dideliu kiekiu vandens. Tvarkant ypač stipriai pažeistas pelėsio silikonines siūles rekomenduojama silikoninį hermetiką išpjauti, po to siūlę gerai apdoroti valikliu ir naujai užpildyti tinkamu silikonu. Dirbant vidaus patalpose, užtikrinti tinkamą vėdinimą. Vengti įkvėpti garų. Kvapas greitai išsisklaido.
<b>Dėmesio!</b>	Nenaudoti su kitais valikliais. Gali susidaryti pavojingų garų (chloro).

## Techniniai duomenys

Pavadinimas	Vertė
Medžiagos pagrindas	hipochlorito sudėtyje turintis valiklis
Darbinė temperatūra	nuo 5 iki 30 °C
Skiedimas	naudojamas neskiestas
Išėiga	0,5 l/5 m <sup>2</sup>
Tankis	1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH vertė	apie 13
Kvapas	aštrus
Išvaizda	skaidrus, gelsvas

### Knauf Infocentras

Techninės konsultacijos:

+370 5 213 2222

info-lt@knauf.com

www.knauf.lt

### UAB „Knauf“

UAB „Knauf“ pasilieka teisę daryti techninius pakeitimus. Garantija suteikiama tik nekintančioms medžiagos savybėms. Medžiagos išėigos, kiekio ir apdorojimo rodikliai – praktiškai išbandžius gauti dydžiai. Jie negali būti taikomi kiekvienam konkrečiam atvejui. Nurodytos reikšmės neatleidžia pardavėjo (pirkėjo) nuo produkto tinkamumo naudoti patikrinimo. Leidinys saugomas autorių teisių. Pakeitimai, pakartotiniai leidimai ir kopijos, taip pat fragmentai galimi tik su UAB „Knauf“ sutikimu.