



Tulpe Shine

Vonios kambario valymo priemonė.

Tulpe Shine yra koncentruota vonios kambario kasdieninio valymo priemonė citrinų rūgšties pagrindu visiems paviršiams, atspariems rūgštims.

Tulpe Shine:

- ekonomiškas, nes koncentruotas;
- švelniai rūgštinė, citrinų rūgšties pagrindu;
- tinkama naudoti ant chromo ir nerūdijančio plieno paviršių;
- malonaus kvapo.

Produkto sudėtis

Pateikiama Saugos duomenų lapuose.

Naudojimo instrukcija

Dozavimas

Minimalus – 50 ml **Tulpe Shine** į 10 l tirpalo (0,5 %), stipriems nešvarumams koncentraciją didinti. Valymas purškiant – 40 ml **Tulpe Shine** į buteliuką su purkštuku ir 500 ml vandens (8 %).

Taikymas

Valymas purškiant – įpilti priemonės į buteliuką su purkštuku, papurkšti priemonės ant pašluostės ir valyti. Reguliariai skalauti ar keisti pašluostes. Naudoti kempinės šiuurkščiąją pusę norint nuvalyti įsisenėjusius nešvarumus.

Rankinis valymas – įpilti priemonės į kibirą su vandeniu, paskleisti tirpalą kempinės/ pašluostės pagalba ir šluostyti. Naudoti kempinės šiuurkščiąją pusę norint nuvalyti įsisenėjusius nešvarumus.

Grindų plovimas – įpilti priemonės į kibirą su vandeniu. Paskleisti tirpalą grindų pašluoste ir surinkiti nešvarų tirpalą.

Informacija apie saugų naudojimą

Tulpe Shine – dirginančio poveikio priemonė, gali dirginti akis ir odą. Pilna saugaus naudojimo ir šalinimo instrukcija yra pateikiama produkto saugos duomenų lapuose. Laikyti originaliame įpakavime. Sandėliavimo patalpose turi būti palaikoma ne žemesnė kaip 0°C temperatūra ir ne aukštesnė kaip +35°C temperatūra. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, vengti staigių temperatūrinių pokyčių. Laikantis rekomenduojamų naudojimo sąlygų, **Tulpe Shine** nenaudoti ant rūgštims jautrių paviršių, pvz., marmuro, teraco, travertino ir kitų, kurių sudėtyje yra kalcio. Rekomenduojama patikrinti nematomoje vietoje, ar priemonė nepažeidžia paviršiaus.

Koncentracijos nustatymo metodika

Pateikiama atskirai.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būsena

Skystis

Spalva	Skaidri, rausva
Kvapas	Būdingas
pH, 100 %, 20-25°C	< 3
Santykinis tankis, g/cm ³ , 20°C	1,03 – 1,07

Galiojimo laikas

2 metai nuo pagaminimo dienos.