

Powerfix-Gel

Stiprus WC valiklis

- ▲ Intensyvaus veikimo stiprus klozetų valiklis, sudėtyje turintis fosforo rūgšties
- ▲ Šalina užsisenėjusias kalkių ir kalkių- muilo apnašas
- ▲ Valant palieka gaivų ir intensyvių kvapą
- ▲ Dėka tirštos produkto konsistencijos, geras sukibimas su paviršiumi netgi ant vertikalių paviršių
- ▲ Rūgštims neatsparūs paviršiai valomi su Powerfix gali būti pažeisti nepataisomai



Naudojimo sritis

Skirtas įsisenėjusių apnašų šalinimui nuo unitazų ir pisuarų. Rūgštims neatsparūs paviršiai tokie kaip pažeistas chromo padengimas ant maišytuvų, žalvaris, anoduotas aliuminis, poliamidas ir daiktai pagaminti iš rūgštims neatsparaus natūralaus ir dirbtinio akmens gali būti pažeisti produkty, kurių sudėtyje yra rūgšties.

Naudojimas

Valant pirmą kartą, išbandyti nepastebimoje vietoje. Neleisti valikliui išdžiūti. Šalia esantys paviršiai ir daiktai turi būti apsaugoti.

Pagrindinis valymas (unitazai):

Užpurškite neskiesto produkto po klozeto apvadų arba ant valomo paviršiaus ir nuvalykite unitazo šepetėliu. Po trumpo veikimo laiko nuplaukite vandeniu. Sunaudojimas: 10,0 ml/m².



Pastaba

Gamintojas neatsako už nuostolius patirtus neteisingai naudojant priemonę. Tai ne plataus vartojimo prekė pagal 1999/44/EB direktyvos 1 str.!

Sudėtis (pagal 648/2004/EB)

Nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos (PAM) < 5 %, neorganinės rūgštys, organinės rūgštys, dažomosios medžiagos, kvapiosios medžiagos (Amylcinnamal, Citronello).
pH vertė (koncentrato): apie 0,5

Klasifikacija

Klasifikacija (koncentrate): GHS05, Pavojinga. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Sudėtyje yra Phosphoric Acid / PEG-2 Oleamine (INC)