

SAVYBĖS

- Pašalina sunkiai įsisenėjusias dėmes nuo lygių paviršių ir objektų be įbrėžimų
- Puikios valymo ir poliravimo savybės dėl mikroabrazyvų
- Taip pat tinka kalkių ir kalkių nuosėdų bei susijusių riebalinių arba aliejinių gyvūninės ar augalinės kilmės nešvarumų šalinimui
- Tinka stiklo keramikos viryklėms
- Pašalina metalo pėdsakus nuo porceliano
- Be kvapiųjų medžiagų ir dažiklių
- Pateikta paraiška Europos ekologiniam ženklui gauti
- Sudėtyje yra atsinaujinančių augalinės kilmės žaliavų



NAUDOJIMO SRITIS

Tinka naudoti ant rūgštims ir vandeniui atsparių paviršių ir daiktų, tokių kaip nerūdijantis plienas, stiklas, keramika, žalvaris, varis, chromas. Taip pat tinka rūgštims atsparaus plastiko valymui. Nenaudoti ant blizgių arba dažytų paviršių.

NAUDOJIMAS

Valant pirmą kartą, patikrinti paviršiaus atsparumą (išbandyti nematomoje vietoje).
Suplakti prieš naudojimą!

Kasdienis valymas (paviršių valymas):

Užpilti valiklio ant drėgnos šluostės ar kempinės ir šveisti arba poliruoti paviršių.

Kreidos likučius nuplauti švariu vandeniu.

Paviršių nušluostyti sausiai. Sąnaudos: 5,0 ml/m²



Pastaba

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

SUDĖTIS (pagal 648/2004/EC)

Nejoninės PAM < 5%, abrazyvo dalelės, organinės rūgštys, konservantai (Phenoxyethanol).

Koncentrato pH: apie 3

PAKUOTĖ

Art.Nr. j 55 49 41

12 x 500 ml buteliai kartoninėje dėžėje