

Vinox-eco

Kalk- en vetverwijderaar

Eigenschappen

Snel werkende, reinigungsactieve kalk- en vetoplosser op ecologisch geënte zuurbasis. De milieu gerechtvaardigde inhoudstoffen van Vinox-eco maken een intensieve kalkoplossing en een uitstekende emulgering van olie- en vethoudende vervuilingen mogelijk. Door het onthouden van geur- en kleurstoffen is Vinox-eco bijzonder geschikt voor de keuken- en levensmiddelenverwerkende industrie. Inzet op zuurgevoelige oppervlakken leidt tot onherstelbare materiaalschade.

Productsamenstelling (volgens 648/2004/EG)

Niet-ionische tensiden 5–15%, organische zuren, corrosie-inhibitoren.
pH-waarde in concentraat ca. 0,5 pH-waarde in gebruiksooplossing ca. 1,5

Toepassingsgebied

Op alle zuur- en waterbestendige oppervlakken en voorwerpen, zoals b.v. tegelwanden, tegelvloeren, veiligheidstegels, werkbladen en edelstaalketels bij voorkeur in de keuken- en levensmiddelenindustrie te gebruiken. Bovendien geschikt voor het verwijderen van cementsluis van waterbestendige en zuurbestendige vloeroppervlakken.

Gebruik

Voor het eerste gebruik een materiaalbestendigheidstest uitvoeren op een onopvallende plaats. Let op aangrenzende zuurgevoelige oppervlakken, indien nodig, voor het gebruik beschermen door af te dekken.

Basisreiniging:

Naar gelang vervuilingsgraad 1 liter toevoegen aan 2 tot 8 liter koud water. Het te reinigen oppervlak eerst met water bevochtigen. Oplossing hier aan toevoegen en met éénschijfmachine en borstel bewerken, na korte inwerktijd opzuigen en met schoon water grondig naspoelen.

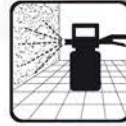
Oppervlaktereiniging:

Naar gelang vervuilingsgraad 0,5 liter toevoegen aan 5 tot 8 liter koud water. Oppervlak met reinigungsoplossing inzetten en met spons, doek of mop bewerken, aansluitend met schoon water naspoelen of nawissen. Vinox-eco is ook met een schuimpistool of via Arcantec te gebruiken. Oppervlakken die in direct contact met levensmiddelen komen, dienen na de reiniging met leidingwater (8 liter per m²) gespoeld te worden.



Aanwijzing

Een juiste dosering bespaart kosten en brengt het milieu minder schade toe. Meer informatie vindt u op de website voor de EU-milieukeur: www.ecolabel.eu. Tenside is op basis van plantaardige bestanddelen. Verpakkingsmateriaal is recyclebaar.



Keuken- reiniging

Verbruik per m²

Basisreiniging: 75-150 ml
Oppervlaktereiniging: 5 ml

GHS 05, Gevaar (in concentraat);
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
Bevat: Methanesulfonic Acid (INCI).

Niet voor consumenten gebruik volgens richtlijn 1999/44/EG Art. 1!

Verpakking

10 ltr can

Art.-Nr. j 55 14 10

