

SHINE

Trauku mazgāšanas līdzeklis

koncentrāts

Produkta īpašības

- lielisks mazgāšanas rezultāts
- bez smaržas
- nesatur krāsvielas
- neitrāls pH
- mazgāšanai ar rokām
- piemērots cilvēkiem ar jutīgu ādu
- piemērots arī virsmu tīrīšanai

Maigs, taču spēcīgas iedarbības trauku mazgāšanas līdzekļa koncentrāts, kas paredzēts visu virtuves instrumentu un trauku mazgāšanai un citu virsmu, kas pakļaujas apstrādei ar ūdeni, notīrīšanai. Līdzekļa sastāvā iekļautie tenzīdi efektīvi sašķeļ taukus, olbaltumvielas un fermentus, turklāt tiem ir ļoti labas taukus emulgējošas īpašības. Mazgāšanas rezultāts ir lielisks arī vēsā un cietā ūdenī. Pēc mazgāšanas trauki un stikla priekšmeti iegūst mirdzumu.

Sastāvs

sodium dodecylbenzene sulfonate, sodium chloride, benzyl alcohol, citric acid.

Lietošana

Trauki tiek ievietoti šķīdumā un mazgāti ar sūkli vai birsti. Šķīduma koncentrācija ir atkarīga no mazgājamās virsmas netīrības pakāpes un ūdens cietības (līdz 1:2000).

Ieteicams vispirms nomazgāt stikla priekšmetus un mazāk netīrus galda piederumus, beidzot ar virtuves virsmām un piederumiem (katli, pannas utt.). Pēc mazgāšanas traukus noskalo, vēlams, ar siltu ūdeni, kas palīdzēs tiem ātrāk nožūt. Kad darbs ir pabeigts, rokas rūpīgi, taču maigi nosusina, lai āda saglabātos mīksta.

Brīdinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *bezkrāsas viegli viskozs šķidrums*
 Smarža: *bez smaržas*
 pH: *6 (20°C juures)*
 Šķīdība ūdenī: *pilnībā šķīst ūdenī visās proporcijās*
 Blīvums: *1,01-1,03 g/cm³*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz".
 Lai nodrošinātu produkta kvalitāti, uzglabājiet to istabas temperatūrā, nepieļaujiet tiešu saules staru iedarbību uz produktu un tā sasaldšanu.

Iepakojums

1L pudele
 5L skārda kārba



Goodpoint Chemicals OÜ

<http://www.goodpointchemicals.com>

Urda tee 3, Jälgimäe, Saku vald, Igaunija

Tälrūnis +372 6626 511 | Fakss: +372 6626 522

info@goodpointchemicals.com