

GREASE WIPER

Stipraus poveikio universalus šarminis valiklis

koncentratas

Produkto savybės

- efektyviai skaido riebalus
- pašalina pridžiūvusius nešvarumus
- pašalina baltymines kilmės nešvarumus
- gerai veikia ir kietame vandenyje
- tinka naudoti ant lengvųjų metalų paviršių

Grease Wiper tai šarminė riebalų ir baltymų šalinimo priemonė naudojama maisto pramonės gamybinių patalpų bei viešojo maitinimo įmonių virtuvių kasdieniam paviršių valymui. Taip pat tinka aliuminio, cinko ir kitų minkštųjų metalų paviršiams valyti. Priemonė tinka naudoti plaunant tiek rankiniu būdu, tiek ir slėgio veikiama srove.

Sudėtis

EDTA, dinatrio metasilikatas, etoksilintas alkoholis, polioksietileno isodecyl eteris, paviršinio aktyvumo medžiagos

Naudojimas

Iš koncentrato paruošti 0,2–2% darbinį tirpalą ir užtepti ant valomo paviršiaus. Jeigu nešvarumai labai prilipę, kelias minutes palaukti, kol pradės veikti, ir apdoroti šepetiu. Poveikis pasireiškia greičiau, jei tirpalas ruošiamas iš šilto vandens (nuo +20 iki +50°C). Atsiskyrusius nešvarumus nuplauti šiltu vandeniu.

Tirpalo koncentracija ir poveikio laikas

0,2 - 2%	2-20ml/l	2-5min
----------	----------	--------

Išpėjimas

Kenksminga prarijus. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali dirginti kvėpavimo takus. Neįkvėpti garų/ aerozolio. Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Fizikinės ir cheminės savybės

Agregatinė būseną: *bespalvis, skaidrus, šiek tiek klampus skystis*

Kvapąs: *specifinis*

pH: *12-14*

Tirpumas: *visiškai tirpus bet kokių santykių*

Tankis: *1,035 – 1,055 g/cm³ (20°C)*

Laikymo sąlygos

Žr. ant pakuotės „geriausias iki“ datą. Laikyti aukštesnėje kaip +10°C temperatūroje, saugoti nuo tiesioginės saulės spindulių.

Pakuotė

25L kanistris (26,5kg)

200L statinė (212kg)

1000L IBC (1060kg)

