



neodisher® GRM

praškový alkalický čisticí prostředek pro důkladné čištění



Hlavní oblasti použití:

- důkladné odstranění škrabových usazenin z nádobí atd. v myčkách,
- strojní mytí laboratorního skla v průmyslových laboratořích,
- čištění odpadů.

Charakteristika:

neodisher® GRM odstraňuje všechny druhy zbytků jídel. Dokonce i zbytky potravin a jiné organické zbytky, které jsou zaschlé a těžce odstranitelné, budou rozmočeny, odstraněny a rozptýleny. Obzvláště nánosy škrobu jsou během mycího procesu z porcelánu a dalších materiálů snadno odstraněny. neodisher® GRM lze použít při všech tvrdostech vody.

Nepoškozuje porcelán s podvrchovým zdobením, nerez, běžné plasty a laboratorní sklo. neodisher® GRM není vhodný pro hliník, eloxal a slitiny lehkých kovů.

Použití a dávkování:

Důkladné mytí nádobí v myčkách:

neodisher® GRM se přednostně používá k důkladnému čištění nádobí, na kterém se během používání vytvoří nános škrobu. Toto důkladné čištění může být provedeno v myčce s dávkování 1 – 3 % neodisher® GRM při teplotě 50 – 70 °C.

Při použití v tunelové myčce se neodisher® GRM ručně nadávkuje do všech mycích zásobníků, nechá se rozpustit

a nádobí s usazeninami škrobu se vloží do myčky na nejnižší rychlost pásu. Při vyjímání nádobí se je třeba pohledem přesvědčit, zda byla oplachem úspěšně snížena vysoká alkalita. Pokud tomu tak není, mělo by být nádobí s alkalickými šmouhami odstaveno, nádrže s roztokem přípravku neodisher® GRM vyprázdněny a znovu naplněny vodou. Po zahřátí vody v nádržích se nádobí s alkalickými šmouhami znovu nechá omýt v myčce. Poté bude nádobí suché, čisté a bez šmouh.

Ruční dávkování 1 – 3 % neodisher® GRM se rovněž používá pro důkladné čištění v jednodomorových myčkách. Pokud oplach není dostatečný k odstranění alkalických šmouh, tak po vyprázdnění a opětovném naplnění nádrží s vodou celý proces ještě jednou opakujte.

Při procesu důkladného mytí v jednodomorové i tunelové myčce je třeba dávat pozor na to, aby se postupem času počáteční koncentrace neodisher® GRM nesnížila v důsledku přidávání oplachové vody. Z toho důvodu dodatečně zvyšujte koncentraci.

Mytí laboratorního skla v myčkách:

neodisher® GRM lze také použít jako mycí prostředek pro speciální myčky s dávkováním 3 – 5 g/l při teplotě 50 – 90 °C. Je velmi vhodný např. pro strojní mytí laboratorního skla v průmyslových laboratořích, na odstranění dehtu, asfaltu a jiných úporných nečistot.

Čištění odpadu:

neodisher® GRM lze díky svým vlastnostem použít pro čištění odpadů. Přípravek se nasype do odpadu a zalije malým množstvím vody. Po době expozice asi 1 hodiny se odpad propláchně vodou.

Nesměšujte s jinými přípravky.

Technické údaje:

Násypná hmotnost: 1080 - 1130 g/l

Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C) 1 – 3 %: 12,3 - 12,9

Faktor titrace: 0,10 (dle návodu k titraci neodisher®)

Složení:

< 5 % neionogenních tenzidů

15 - 30 % fosfátů

Pokyny k uskladnění:

Udržujte obaly řádně uzavřené. Výrobek je citlivý na vlhkost. Při správném skladování je doba použitelnosti 2 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.

Bezpečnostní opatření:

UPOZORNĚNÍ: C - Žiravý!

Obsahuje: Hydroxid sodný, pevný > 5 %.

R 35: Způsobuje těžké poleptání.

S 22: Nevdechujte prach.

S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 37/39: Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S 45: V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).



Žiravý