



neodisher® special plus

tekutý, kyselý speciální čisticí prostředek pro odvápnění myček

Hlavní oblasti použití:

Odstranění vápenatých usazenin a důkladné čištění myček. Je vhodný pro všechny materiály jako sklo, porcelán, umělá hmota a nerez. Není vhodný pro hliník, eloxal a legury lehkých kovů.

Charakteristika:

neodisher® special plus je kyselý čisticí prostředek k odstraňování vodního kamene. Má vysokou schopnost odstraňovat nečistoty, je pachově neutrální. Při teplotách nad 50 °C netvoří pěnu.

Všechny čištěné předměty, stejně jako mycí zařízení, musí být vhodné pro použití kyselého čističe. Také je třeba zvážit odolnost odpadního potrubí.

Použití a dávkování:

K odstranění vápenatých usazenin a důkladnému čištění myček:

Do nahřátého tanku myčky (50 - 65 °C) nadávkuje 10 – 50 ml/l (1 - 5 % roztok) přípravku neodisher® special plus. V případě používání mycích přípravků obsahujících chlór je nutné zastavit dávkování přípravku, abychom zabránili tvoření plynného chlóru a vysoké spotřebě přípravku. Po 15 minutách zkontrolujte výsledek čištění. U silných usazenin je třeba poustup čištění zopakovat s novým roztokem. Na obzvláště silné usazeniny lze použít koncentrát přípravku. Po čištění je nutné myčku důkladně vypláchnout vodou. Vyjimatelné díly vložte do 5 % roztoku neodisher® special plus. Následně je nutné díly důkladně opláchnout vodou nebo umýt v myčce.

Odvápnění a důkladné čištění přístrojů na horkou vodu:

Na lehké znečištění použijte 1 – 5 % roztok přípravku (10 – 50 ml/l), u silných usazenin lze použít koncentrát. Roztok nechte krátce působit a následně důkladně opláchnete vodou.

Upozornění:

Nenechávejte působit déle, než je bezpodmínečně nutné! Nenechávejte v žádném případě působit přes noc! Je nutné prověřit, zda jsou všechny čištěné díly i odpadové potrubí odolné kyselinám. Eternitové a litinové odpadové roury jsou nevhodné.

Nesměšujte s jinými produkty. Pouze pro průmyslové použití.

Technické údaje:

Specifická hmotnost (20 °C): 1,4 g/cm³
Oblast pH (stanovená v plně demineralizované vodě, 20 °C): 1 – 5 % (10 – 50 ml/l): 1,8 – 1,2
Viskozita (koncentrát, 20 °C): < 50 mPas

Složení:

< 5 % neionogenních tenzidů
> 30% fosfáty

Pokyny ke skladování:

Skladujte při teplotě – 15 až 30 °C. Při skladování může za určitých okolností docházet ke změně zabarvení přípravku. Toto však nemá vliv na jeho kvalitu. Při správném skladování je doba použitelnosti 4 roky od data výroby.

Upozornění na nebezpečí a bezpečnostní pokyny:

Viz. bezpečnostní list přípravku.