

# Acidofix-Gel

## Viskózní základní sanitární čisticí prostředek

### Vlastnosti

- ▲ Silný, kyselý základní čisticí prostředek k odstranění těžko rozpustných minerálních znečištění
- ▲ Odstraňuje tvrdší usazeniny vápníku a vápených mýdel
- ▲ Díky vysoké viskozitě dobrá přilnavost výrobku i na svislých plochách
- ▲ Neobsahuje kyselinu chlorovodíkovou a fosforečnou
- ▲ Ředitelný až 1:20
- ▲ Použitelný také v pěnovacích zařízeních

### Složení (podle 648/2004/ES)

Organické kyseliny, neionické tenzidy < 5 %, vodou rozpustná rozpouštědla, barviva.

Hodnota pH (koncentrátu): < 0,5

hodnota pH: (pracovního roztoku): cca. 1

### Oblast použití

Použitelný na kyselinám a vodě odolné plochy a předměty v sanitární oblasti. Vůči kyselinám citlivé povrchy, jako např. poškozený chróm na armaturách, mosaz, eloxal, polyamid a na kyseliny citlivé umělé a přírodní kameny mohou být poškozeny produkty, které obsahují kyseliny.

### Použití

Před prvním použitím je nutné vyzkoušet snášlivost materiálu na nenápadném místě. Spáry a armatury důkladně namočit studenou vodou. Produkt nenechat zaschnout. Přiléhající plochy a předměty je nutno chránit. Všechny čišťené plochy opláchnout vodou.

#### Základní čištění (WC mísy):

Neředěný produkt stříknout pod okraj WC mísy nebo na čištěnou plochu a vydrhnout WC štětkou. Po krátké době působení spláchnout.

#### Intenzivní čištění (čištění povrchů):

1 l k 10 l studené vody. Plochu namočit čistícím roztokem a vyčistit úklidovými textiliemi.

#### Základní čištění (odkyselení/odvápnění):

1 l k 10 l studené vody. Plochu napřed namočit vodou. Čisticí roztok rozdělit po ploše. Nechat krátce působit, vydrhnout. Nečistoty odsát. Plochu důkladně opláchnout vodou.

#### Čištění pěnou:

Neředěným produktem naplnit nádrž. Podle znečištění zvolit nastavení trysky 1:4 až 1:10. Plochu napěnit a po krátké době působení spláchnout vodou.

Za nesprávné použití a z toho vzniklé škody nepřebíráme žádné záruky.



## Sanitární čištění

### Spotřeba na m<sup>2</sup>

Základní čištění:	0,10 ml
Intenzivní čištění (čištění povrchů):	2 ml
Základní čištění (odkyselení/odvápnění):	35 ml
Čištění pěnou:	50 ml

#### GHS 05, Nebezpečí (v koncentrátu):

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P280 Použijte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje: Methanesulphonic Acid (INCI)

**Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1)!**

### Balení

12 x 500 ml láhev v kartonu

výr. č. j 40 36 41

