

# Sanikal-konzentrát

## Sanitární čistící prostředek

- ▲ Kyseliny a chlor neobsahující, lehce alkalický sanitární čistící prostředek
- ▲ Rozpouští denně vznikající zbytky vápníku a vápenných mýdel, stejně jako také olejová a tuková znečištění
- ▲ Při použití svěže a intenzivně voní
- ▲ Ošetřené plochy odpuzují vodu a nečistoty
- ▲ Je šetrný k materiálu
- ▲ Odpovídá doporučení výrobce armatur



### Oblast použití

Použitelný na plochy a předměty odolné vodě v sanitární oblasti. Plochy obsahující vápník, např. mramor, mohou při použití zmatovět!

### Použití

Před prvním použitím na nenápadném místě vyzkoušet odolnost materiálu.  
1 dávka = 40 ml. Všechny čisté plochy omýt vodou.

#### Příprava pracovního roztoku:

500 ml pěnovací postřikovací láhev doplnit studenou vodou až k rysce a přidat 1 dávku z láhve s koncentrátem nebo pomocí Kiehl dávkovacího zařízení (např. DosiExpress). 500 ml pěnovací postřikovací láhev naplnit vhodným Kiehl dávkovacím systémem (např. DosiStation, DosiJet). 2 L nádobu použijeme spolu s vhodným Kiehl dávkovacím systémem (např. DosiStation, Arcantec, DosiJet). Podle požadovaného způsobu použití našroubujeme pěnovací hlavici, nebo postřikovací hlavici.

#### Běžný každodenní úklid (pěnovací lahvi):

Plochu navlhčit pracovním roztokem a vyčistit hadrem nebo neabrazivní houbou. Spotřeba: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

#### Běžný každodenní úklid (postřikovací lahvi):

U WC mís a pisoárů stříknout pracovní roztok pod okraj, nechat krátce působit, vydrhnout a spláchnout. Spotřeba: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.

#### Běžný každodenní úklid (vytírání):

80 ml k 8 L studené vody.

Plochu navlhčit pracovním roztokem a vytřít mopem. Spotřeba: 0,4 ml/m<sup>2</sup>.



#### Upozornění

Za nesprávné použití a z toho vzniklé škody nepřebíráme žádné záruky. Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1).

#### Složení (podle 648/2004/ES)

Neiontové tenzidy < 5%, anionické tenzidy < 5%, komplexní pojiva, ošetřující substance, vodou ředitelná rozpouštědla, ředidlo, barviva, vonné látky.  
Hodnota pH (koncentrátu): cca 9,0      Hodnota pH (pracovního roztoku): cca 7,5

#### Povinné značení

Povinné značení (v koncentrátu): GHS07, Varování. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P280 Používejte ochranné brýle. 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.

číslo výrobku

j402407  
j402408

balící jednotka (VPE)

4 x 1 L PCR-dávkovací láhev (karton)  
3 x 2 L láhev v kartonu

počet VPE na paletě

112  
130