

## AKTIVNÍ PĚNA OBSAHUJE KYSELINU CITRÓNOVOU A MLÉČNOU

### KOUPELNY

#### CHARAKTERISTIKA

MASTERSil® KOUPELNY jsou čisticí přípravek se svěží parfemací pro snadný úklid sprchových koutů, van, umyvadel, sprchových zástěn a obkladů, vodovodních baterií a ostatní sanity. Aktivní pěna odstraňuje běžné nečistoty, zanechává vysoký lesk a působí proti zasychání kapek. Kombinace kyseliny citronové a mléčné účinně působí na vodní kámen a mýdlové usazeniny

- Extra lesk
- Silný účinek
- Hygienická čistota
- Ochrana povrchů

#### POUŽITÍ A PRACOVNÍ POSTUP

MASTERSil® KOUPELNY Přípravek nastříkejte na znečištěné povrchy, rozetřete a nechte působit podle stupně znečištění. Poté opláchněte vodou a utřete do sucha. Nevhodný na povrchy citlivé ke kyselým prostředkům, např. mramor, vápence či určité typy dekorační keramiky Pokyny k čištění zařízení/povrchu jsou nadřazeny těmto pokynům.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Vzhled: čirá kapalina
- Vůně: dle parfému, svěží
- pH: >2-3 (neředěno)
- Hustota: 1,02-1,04 g/cm<sup>3</sup> při 20 °C

#### BARVA

Čirá kapalina

#### BALENÍ

Mechanický rozprašovač/sprej 750 ml

#### UPOZORNĚNÍ:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat [www.mastersil.cz](http://www.mastersil.cz)

## KOUPELNY AKTIVNÍ PĚNA OBSAHUJE KYSELINU CITRÓNOVOU A MLÉČNOU

### VAROVÁNÍ

**Obsahuje:** méně než 5 % kationtové povrchově aktivní látky, méně než 5 % amfoterní povrchově aktivní látky, méně než 5 % neiontové povrchově aktivní látky, parfémy, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3 (2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [CMIT/MIT]

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady. EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) [CMIT/MIT]. Může vyvolat alergickou reakci.



### ŽIVOTNOST A SKLADOVÁNÍ

V originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C po dobu uvedenou na výrobku. Výrobek by měl být skladován v uzavřeném obalu, ve svislé poloze ventilem vzhůru, mimo dosah přímého slunečního záření.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem zkoušek, certifikací dodavatelů a našich vlastních zkušeností a testování. V současnosti, kdy jsou na trh uváděny každou chvíli nové materiály, nové povrchy a následně velké množství aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme tak přijmout odpovědnost za dosažené výsledky a nést záruky nad rámec uvedených informací. Vhodnost materiálu a jednotlivé aplikace doporučujeme předem vyzkoušet, případně kontaktovat [www.mastersil.cz](http://www.mastersil.cz)