

CZ | Dávkování a použití:

Ideální hodnota pH: 7,0–7,6.

100 ml stačí ke snížení hodnoty pH 10 m³ vody v bazénu přibližně o 0,2. Tvrdá voda vyžaduje více, měkká voda méně regulátoru pH. Nejprve produkt naředíte v kbelíku s vodou a poté jej pomalu nalijte do vody podél okraje bazénu, zatímco je filtrační systém v provozu! Při ředění vždy nejprve nalijte vodu do nádoby a teprve poté přidejte produkt, nikdy naopak! Nedávkujte v blízkosti kovových částí. Nejlepší je dávkovat v několika krocích, v intervalu 4 hodin. Mezitím kontrolujte hodnotu pH.

Varování: Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

SK | Dávkovanie a použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,0–7,6.

100 ml stačí na zníženie hodnoty pH 10 m³ vody v bazéne o približne 0,2. Tvrdá voda vyžaduje viac, mäkká voda menej regulátora pH. Najskôr produkt zriedite v vedre s vodou a potom ho pomaly pridávajte do vody pozdĺž okraja bazéna, kým je filtračný systém v prevádzke! Pri riedení vždy najskôr nalejte vodu do nádoby a až potom pridajte produkt, nikdy naopak! Nedávajte v blízkosti kovových častí. Najlepšie dávkujte v niekoľkých krokoch v intervaloch 4 hodín. Medzitým kontrolujte hodnotu pH. Upozornenie: Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

medi POOL



pH- TEKUTÝ KONCENTRÁT

PH-MINUS LIQUID <15%

Ke snížení hodnoty pH, tekutý koncentrát
Na zníženie hodnoty pH, tekutý koncentrát



Ideální hodnota pH 7,0 až 7,6

Pro bazény a vírivky

Naředte a dávkujte přímo do bazénu

Ideálna hodnota pH 7,0 až 7,6 | Pre bazény a vírivky | Zriedte a dávkujte priamo do bazéna



e1L

CZ | VAROVÁNÍ Může být korozivní pro kovy. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. **PRI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při podráždění kůže: Vyhleďte lékařskou pomoc/oseřtení. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/oseřtení. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

Obsahuje: kyselina sírová, 5 - <15 % | Index 016-020-00-8

SK | POZOR H290 Může byť korozívna pre kovy. H315 Dráždí kožu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P332+P313 Ak sa objavia podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P406 Uchovávajte v nádobe odolnej proti korózii nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.

Obsahuje: kyselina sírová, 5 - <15 % | Index 016-020-00-8

UFI: DS6N-EAE5-VR0R-UXVU | MSDS-Ref. MP03 08100

ml

1000

900

800

700

600

500

400

300

200



100 ml | 10 m³

📅 0,2 pH ▼



a brand by



CF Group CZ & SK s.r.o.

Jesenická 372 | Dolní Jirčany, 252 44 Psáry

Česká republika | IČ: 14265885

+420 777 705 656 | info@cf-group.cz

Výrobce a registrátor/ Výrobca a registrátor:

Chemoform AG

Bahnhofstrasse 68 | D-73240 Wendlingen

+49 7024 40 48-666



E0810001MP03-V26

