

CHEMOFORM



Zazimovací roztok

Prostředek zabraňuje růstu řas a pomáhá k vysrážení vápníku během zimního oddobí

Zazimovací prostriedok

Prostriedok zabraňuje rastu rias a pomáha vyzrážaniu vápnika počas zimného obdobia.

A
B
C
X
Y
Z



4 029156 070220

Výrobce/výrobca:
Chemoform AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.com
Chemoform – a brand
of Chemoform AG

Distributor:
VÁGNER POOL, s.r.o.
Nad Safinou 348
252 42 Vestec
Praha západ
CZECH REPUBLIC
tel: +420 244 913 177
www.vagnerpool.com
IČ: 27121062

tekutý přípravek se sníženou pěnivostí
pH neutrální
zabraňuje krystalizaci vodního kamene
působí proti rozmnožení řas v bazénech

Návod k použití:

Snižte hladinu vody pod úroveň vtokových trysiek. Upravte hodnotu pH: 7,0 - 7,4. Odpojte filtrační zařízení, na hladinu vody položte zimní plováky bránící poškození bazénu vlivem rozpínavosti vznikajícího ledu. Dávkování: 200 ml pro 10 m³ vody, v případě velmi tvrdé vody až 400 ml na 10 m³ vody. Přípravek vždy nejprve rozmíchejte s vodou ve vhodné nádobě a poté opatrně vlévejte pomalu podél stěn bazénu. Nikdy nenalévat přípravek do jezírek s živočichy! Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchaní: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. Zabraňte průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních vod. V povrchových vodách je nebezpečný pro ryby a plankton. Velmi jedovatý pro vodní organizmy. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Obal odevzdějte ve sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoko toxický pro vodní organismy. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejové štíty. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasami): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě sviékněte. Opláchnete kůži vodou/osprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

tekutý prípravok so zníženou penivosťou
pH neutrálny
zabráňuje kryštalizácii vodného kameňa
pôsobí proti rozmnoženiu rias v bazénoch

Návod na použitie:

Znižte hladinu vody pod uroveň vtokových trysiek. Upravte hodnotu pH: 7,0 – 7,4.

Odpojte filtračné zariadenie, na hladinu vody položte vhodné prostriedky, ktoré zabránia poškodeniu bazénu vplyvom rozpínavosti vznikajúceho ľadu (plaváky).

Dávkovanie: 200 ml pre 10 m³ vody, v prípade veľmi tvrdej vody až 400 ml na 10 m³ vody. Prípravok vždy najprv rozmiešajte s vodou vo vhodnej nádobe a potom opatrné vlievajte pomaly pozdĺž stien bazénu.

Nikdy nenalievajte prípravok do jazierok so živočíchmi! Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami.

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ľažkostiah vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte príniku do podzemných, povrchových vod a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom príniku do podzemných vod. V povrchových vodach je nebezpečný pre ryby a plankton. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný prípravok, pred použítiom si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zbermi nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H314 Spôsobuje väzne poleptanie kože a poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P260 Nevdychujte prach/dým/plyn/hrnlu/páry/aerosoly. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochranu tváre. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlas-mi): Odstráňte ihneď opláchnite vodou/sprchou. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použítiom si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/61606/D/07/9/CCHLP

Datum spotřeby / Datum spotreby: 12.2025

CZ: Obsahuje:

alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amonium-chlorid
y, 200 mg/g

SK: Obsahuje: kvartérne amóniové zlúčeniny,
benzyl-C12-16-alkyldimethylamónium-chloridy,

200 mg/g
označení CAS 68424-85-1



Číslo výr.
0702003

UN1760



E0702003VAGCZ-V15

Nebezpečí
Nebezpečenstvo

3 |