



péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



Algicid Standard

Prevenca výskytu a množení rias v bazénoch

Algicid štandard

Prevenenie výskytu rias so zníženou penivosťou

**tekutý přípravek bez chlóru se sníženou pěnovostí
naředený je bez chuti a zápachu
dobře se snáší s jinými produkty péče o vodu v bazénech
pH neutrální**

Návod k použití:

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4.

Po základním vyčištění bazénu (především hran a spár) nastříkejte na tyto plochy jednoprocenní roztok přípravku. První dávkování: 100 ml na 10 m³ bazénové vody. Průběžné dávkování: 50 ml na 10 m³ vody týdně. Přípravek vždy nejprve rozmíchejte s vodou ve vhodné nádobě a poté opatrně vlivejte pomalu podél stěn bazénu. Při extrémních povětrnostních podmínkách (vysokých teplotách nebo prudkých deštích), nebo nadměrném využívání bazénu je nutno dávkování zvýšit. Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 2. Zabráňte 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 organismy. 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 odevzdejte ve sběrné 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. Vysoce 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. PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchuje. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Skladujte uzamčena. Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o přípravku.

**tekutý prípravek bez chlóru so zníženou penivosťou
naředený je bez chuti a zápachu
dobře sa znáša s inými produktmi starostlivosti o vodu v
bazénoch
pH neutrálné**

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4.

Po základnom vyčistení bazénu (predovšetkým hrán a spár) nastriekajte na tieto plochy jednoprocenný roztok prípravku. Prvé dávkovanie: 100 ml na 10 m³ bazénovej vody. Príbežné dávkovanie: 50 ml na 10 m³ vody týždenne. Prípravek vždy najprv rozmiešajte s vodou vo vhodnej nádobe a potom opatrne vlievajte pomaly po stenách bazénu. Pri extrémnych poveternostných podmienkach (vysokých teplotách alebo prudkých dažďov alebo nadmernému využívaniu bazéna) je nutné dávkovanie zvýšiť. Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabráňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vôd. V povrchových vodách je nebezpečný pre ryby a planktón. Velmi jedovatý pre vodné organizmy. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravek, pred použitím si prečítajte pozorne návod a informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zberní nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H400 Velmi toxický pre vodné organizmy. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P260 Nevdychujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosóly. P303+P361+P353 PŘI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyčleďte všetky kontaminované části oděvu. Pokožku ihned opláchněte vodou/sprchou. P305+P351+P338 PO ZASAŽENÍ OČÍ: Několiko minut ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidny bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výrobku a informáciu o ňom.

bio/1462/D/10/11/CCHLP



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/distribútor:

CHEMOFORM CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348
Vestec
25242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz,
info@chemoform.cz
IČ: 27118096

Doba použitelnosti do /
Lehota použiteľnosti do: 10.2022
Obsahuje:
alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amo
nium-chloridy, 99 mg/goznačení
CAS 68424-85-1

UN1760



**Nebezpečí
Nebezpečenstvo**

Číslo výr.
0604001

11