

CHEMOFORM



ALGEX – Algicid standard

Účinná prevence výskytu a množení řas v bazénech

ALGEX – Algicid Štandard

Účinná prevencia výskytu a množenia rias v bazénoch



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

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

UN1760



E0604001VAGCZ-V15

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

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4.

Po základním vyčištění bazénu (především hran a špár) nastříkejte na tyto plochy jednoprocenní roztok přípravku. První dávkování: 100 ml na 10 m² bazénové vody. Průběžné dávkování: 50 ml na 10 m² vody týdně. Přípravek vždy nejprve rozmíchejte s vodou ve vhodné nádobě a poté opatrně vlejte 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: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat 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/páru/aerosoly. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. 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/lékaře. 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 přípravek bez chlóru so sníženou penivost'ou
nariedený je bez chuti a zápachu
dobře sa snáša s inými produktmi starostlivosti o vodu v
bazénoch
pH neutrálné**

Návod na použití:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4.

Po základnom vyčistení bazénu (predovšetkým hran a špár) nastriekajte na tieto plochy jednoprocenní roztok prípravku. Prvé dávkovanie: 100 ml na 10 m² bazénovej vody. Príbežné dávkovanie: 50 ml na 10 m² vody týždenne. Prípravek vždy najprv rozmiešajte s vodou vo vhodnej nádobe a potom opatrne vlejajte 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. Veľmi 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 zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H314 Spôsobuje vážne 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 Uchovávejte mimo dosahu detí. P260 Nevdychujte prach/dým/plyn/mlhu/páru/aerosoly. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlas-mi): Odstráňte/vyčleďte všetky kontaminované časti oděvu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P405 Uchovávejte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblasťmi/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/1462/D/10/11/CCHLP

Datum spotřeby / Datum spotřeby: 12.2025

CZ: Obsahuje:

alkyl(C12-C16)benzyl(dimethyl)amonium-chlorid
y, 99 mg/g

SK: Obsahuje: kvartérne amóniové zlúčeniny,
benzyl-C12-16-alkyldimetylámónium-chloridy, 99
mg/g
označení CAS 68424-85-1



**Nebezpečí
Nebezpečnostvo**

Číslo výr.
0604001

11