



CHEMOFORM

péče o bazénovou vodu / starostlivosť o bazénovou vodu



**dezinfekční prostředek pro bazénovou vodu na bázi aktivního kyslíku
bez obtížného chlórového zápachu
vysoký dezinfekční účinek, prevence výskytu řas
vhodný pro vnitřní bazény**

Před použitím se ujistěte, že hodnota pH ve vodě leží mezi 7,0 – 7,4.
Neředěný produkt je vhodný k použití pomocí automatického dávkovače.
První dávkování po napuštění bazénu: 1000 ml/10 m³ vody.
První dávkování po delší odstávce bazénu: 1500 ml/10 m³ vody.
Průběžné dávkování při standardním provozu: 500 - 1000 ml/10 m³ vody týdně.
Při vyšších teplotách vody je nutné dávkování přiměřeně zvýšit.
Kontrola: hodnota kyslíku by se měla nacházet mezi 30 - 60 mg/l.

Charakter přípravku: kapalina. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Produktem potřísněné oděvy neodkládejte sejměte. Při nadychnání: V případě bezvědomí položte a přepravujte postiženého ve stabilizované poloze. Po kontaktu s pokožkou: Ihned omyjte postižené místo proudem vody a mýdlem, důkladně opláchněte. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 3. Přípravek se nesmí neředěný nebo nezneutralizovaný likvidovat vyvětráním do odpadu, povrchových vod a kanalizace. 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 opakovaného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo šítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamazte vědchování prachu/dymu/plynu/hmlu/pára/aerosolů. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vymyjte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékára. Skladujte uzamčené. Odstřaňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Pořízení, držení nebo použití osobami z řad široké veřejnosti podléhá omezení.

**dezinfekčný prostriedok pre bazénovú vodu na báze aktívneho kyslíku
bez nepríjemného chlórového zápachu
vysoký dezinfekčný účinok, prevencia výskytu rias
vhodný pre vnútorné bazény**

Pred použitím sa presvedčte, že hodnota pH vo vode leží medzi 7,0 - 7,4
Neriedený produkt je vhodný k použitiu pomocou automatického dávkovača.
Prvé dávkovanie po napušení bazénu: 1000 ml/10 m³ vody.
Prvé dávkovanie po dlhšom odstavení bazénu: 1500 ml/ 10m³ vody.
Príbežné dávkovanie pri štandardnom používaní: 500 - 1000 ml/10m³ vody týždenne.
Pri vyšších teplotách vody je nutné dávkovanie primerane zvýšiť.

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Prvá pomoc: Produktom zasiahnuté oděvy neodkladne zložte. Pri nadychnaní: V prípade bezvedomia položte a prepravujte postihnutého v stabilizovanej polohe. Po kontakte s pokožkou: Ihned omyte postihnuté miesto prúdom vody a mydlom, dôkladne opláchnite. Po požití: vypite veľké množstvo vody a bežajte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Trieda ohrozenia vody 3. Prípravok sa nesmie neriedený alebo nezneutralizovaný likvidovať vyvetraním do odpadu, povrchových vôd a kanalizácie. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod ai informácie o výrobku! Obal odovzdať v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobku.

H302 Škodlivý po požití. H315 Dráždí kožu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmlu/pára/aerosolov. 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 volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používať biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Kúpa, vlastníctvo a použitie súkromnými osobami sú limitované zákonom.

Aquablanc OXA kombi

Super účinná kombinace aktivního kyslíku a aktivátoru

Aquablanc OXA kombi

Super účinná kombinace aktivního kyslíku a aktivátoru

A
B
C
X
Y
Z



4 029156 059324

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 Safínou 348
Vestec
26242-Czech Republic
tel.: +420 244 913 137
www.chemoform.cz
info@chemoform.cz
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotreby:

05.2018

CZ: Obsahuje: peroxid vodíku, 330 mg/g;
poly((chlormethyl)oxiran-co-dimethyla min)/
poly(epichlorhydrin-co-dimethyla min), 36 mg/g
SK: Obsahuje: peroxid vodíka, 330 mg/g;
polymér N-metylmetylánamínu (Einecs 204-697-4)
s (chlórmetyl)-oxiránom (Einecs 203-439-8)/
polymérny kvartérny chlorid amónny, 36 mg/g

UN2014



**Nebezpečí
Nebezpečnostvo**

Číslo výr.
0593022

22 kg

tekutý



15-
100 m²