



Schwimmbadwasserpflege / Traitement de l'eau



Dezinfikuje

Odstraňuje rasy

Vločkuje

Multiblock

Tableta pro dlouhodobé ošetření bazénové vody.

Tableta pre dlhodobé ošetrovanie bazénovej vody.

A

Equilibre de l'eau

B

Désinfection

C

Lutte contre les algues

X

Floculation et clarification

Y

Nettoyage et entretien

Z

Spécialités et hivernage

0,6 kg

Stačí na 30 m³ vody, účinnost cca 3 týdny. Jednoduchá manipulace, odšroubujte víčko a postavte do skimmeru.

Stačí na 30 m³ vody, účinnost cca 3 týždne. Jednoduchá manipulácia, odskrutkujte viečko a postavte do skimmera.

Charakter přípravku: pevná látka, tablety. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, proto vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. 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 organismy. Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě. 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 sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Obsahuje: symklozen, 920 mg/g; síran měďnatý pentahydrát, 5 mg/g

Výrobce/výrobca:

Cheмоform AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen, GERMANY
Tel. +49 (702440 48-0
www.chemoform.com
Cheмоform – a brand of Chemoform AG

Art.-Nr. 0506701C
0506701C-CZ-V18



VAROVÁNÍ

Charakter přípravku: pevná látka, tablety. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Prvá pomoc: Symptomy otravy môžu nastat po niekoľkých hodinách, preto vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri styku s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždivý účinok na pokožku. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabraňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriedený, príp. nezneutralizovaný vlievať do odpadu alebo do 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. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať v uzavretých originálnych obaloch, chrániť pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Uchovávať v chlade. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, 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. H302 Škodlivý po požití. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. EUH206 Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabraňte vdychovaniu prachu. 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. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lékača. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami.

Používejte biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtíte etiketu a informace o výrobku.

Obsahuje:symklozen, 920 mg/g; pentahydrát síranu meďnatého, 5 mg/g



Schwimmbadwasserpflege / Traitement de l'eau



Dezinfikuje

Odstraňuje rasy

Vločkuje

Multiblock

Tableta pro dlouhodobé ošetření bazénové vody.

Tableta pre dlhodobé ošetrovanie bazénovej vody.

A

Equilibre de l'eau

B

Désinfection

C

Lutte contre les algues

X

Floculation et clarification

Y

Nettoyage et entretien

Z

Spécialités et hivernage

0,6 kg

Stačí na 30 m³ vody, účinnost cca 3 týdny. Jednoduchá manipulace, odšroubujte víčko a postavte do skimmeru.

Stačí na 30 m³ vody, účinnost cca 3 týždne. Jednoduchá manipulácia, odskrutkujte viečko a postavte do skimmera.

Charakter přípravku: pevná látka, tablety. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. První pomoc: Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, proto vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. 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 organismy. Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě. 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 sběrně nebezpečného obalu. Zákaz opětovného použití obalu. Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI POŽITÍ: Nečistěte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Obsahuje: symklozen, 920 mg/g; síran měďnatý pentahydrát, 5 mg/g

Výrobce/výrobca:

Cheмоform AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen, GERMANY
Tel. +49 (702440 48-0
www.chemoform.com
Cheмоform – a brand of Chemoform AG

Art.-Nr. 0506701C
0506701C-CZ-V18



VAROVÁNÍ

Charakter přípravku: pevná látka, tablety. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Prvá pomoc: Symptomy otravy môžu nastat po niekoľkých hodinách, preto vyhľadajte lekársku pomoc do 48 hodín po nehode. Pri styku s pokožkou: Vo všeobecnosti výrobok nemá dráždivý účinok na pokožku. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabraňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie neriedený, príp. nezneutralizovaný vlievať do odpadu alebo do 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. Skladovanie a preprava: Produkt uchovávať mimo dosahu detí, uchovávať v uzavretých originálnych obaloch, chrániť pred priamym slnečným žiarením pri skladovaní a preprave. Uchovávať v chlade. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, 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. H302 Škodlivý po požití. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. EUH206 Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P261 Zabraňte vdychovaniu prachu. 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. P301+P312 PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lékača. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P405 Uchovávať uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami.

Používejte biocidní bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtíte etiketu a informace o výrobku.

Obsahuje:symklozen, 920 mg/g; pentahydrát síranu meďnatého, 5 mg/g

