



péče o bazénovou vodu / starostlivost o bazénovou vodu



CHEMOCLOR Chlornan sodný

Prípravek k trvalej dezinfekcii bazénovej vody pomocou automatického dávkovacieho zariadenia

CHEMOCLOR Chlórnan sodný

Prípravek na trvalú dezinfekciu bazénovej vody pomocou automatického dávkovacieho zariadenia

A
B
C
X
Y
Z



Výrobca/výrobca:
CHEMOFORM AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemoform.com
Chemiform – 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 /
Lehoty použiteľnosti do: 03.2013
Obsahuje: chlornan sodný, 120-150
mg/g
označení index 017-011-00-1

UN1791

stabilizovaný 12-15% aktívneho chlóru silne zvyšujúci pH

Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,0 - 7,4, ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.
Dávkovacie zariadenie je možné pripojiť priamo k obalu výrobku, nedoporučujeme žiadnu manipuláciu s obsahom. Dávkované množstvo je závislé na vyťažnosti bazénu a úbytku chlóru, doporučujeme použitie automatického dávkovača, ktorý priebežne reguluje hodnoty pH a Cl.
Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami. Pri zmiešaní s inými chlóróvými výrobkami môže dôjsť k prudkej reakcii a explózií!

Charakter prípravku: kvapalina. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Po požití: Vypite veľké množstvo vody a choďte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevyvolávejte vracanie. Pri nadýchnutí: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: Treda ohrozenia vody 1. Prípravek sa nesmie neriedený alebo nezneutralizovaný likvidovať vyľevaním do odpadu, povrchových vôd a kanalizácie. Ohrozenie pitnej vody je možné už pri malom prieniku do podzemných vôd. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidný 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 výroby.

H280 Môže byť korozívna pre kovy. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. EUH031 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyčistite všetky kontaminované časti odevu.

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 NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Používajte biocidy bezpečne. Vždy pred použitím si prečítajte označenie výrobku a informáciu o ňom.

bio/782/D/08/CCHLP



Číslo výr.
0586005

5 l

Nebezpečí
Nebezpečenstvo

tekutý		15-100 m ³	rozředit / rozriediť		chlór	
					0,5	1,4