



péče o bazénovou vodu / starostlivost o bazénovou vodu



**pevný chlorový granulát s cca 68% aktivního chlóru  
lehce zvyšující hodnotu pH  
rychle a beze zbytku rozpustný, vhodný pro měkkou vodu v  
bazénu  
anorganický, hydratující**

**Návod k použití:**

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4. Ideální hodnota chlóru: 0,6 - 1,0 mg/l.

Při novém naplnění bazénu dávkuje cca 70 g na každých 10 m<sup>3</sup> bazénové vody.

K trvalému chlórování používejte každé 2 - 3 dny cca 20 - 30 g na každých 10 m<sup>3</sup>.

Doporučujeme chlórout přípravkem večer. Přípravek rozmíchejte nejprve v nádobě s vodou! Vzniklý roztok rozlévejte pomalu podél okrajů bazénu.

Upozornění: Mísením s jinými chlorovými prostředky může vzniknout prudká reakce. Nebezpečí výbuchu!

Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, tablety, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Po požití: Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. Nevyvolávejte zvracení. Při nadychnutí: dopravte postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledejte lékaře. Vliv na životní prostředí: Tržda ohrožení vody 2. Zabrňte průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace. Ohrožení pitné vody je možné již při malém průniku do podzemních, povrchových vod a kanalizace.

Může zesílit požár, oxidant. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy. Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami. Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór). Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štiček výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/sprchujte. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyměnit snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lekaře. Skladujte uzamčeně. Odstraňte obsah/obal likvidujte v souladu s místními/národními/regionálními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

**A  
B  
C  
X  
Y  
Z**

## Chemoclor CH-Granulát 70%

K dezinfekci bazénové vody

## Chemoclor CH-Granulát 70%

K dezinfekci bazénové vody



Výrobce/výrobka:  
**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/distributor:  
**CHEMOFORM CZ, s.r.o.**  
Nad Saínou 348  
Vestec  
26242-Czech Republic  
tel.: +420 244 913 137  
www.chemoform.cz  
info@chemoform.cz  
IČ: 27118096

Datum spotřeby / Datum spotřeby:

06.2025  
**CZ:** Obsahuje:  
chlórnan vápenatý, 1000 mg/g  
**SK:** Obsahuje:  
chlórnan vápenatý, 1000 mg/g  
označení index 017-012-00-7

# UN3487

**pevný chlórový granulát s cca 68% aktivního chlóru  
lehce zvyšující hodnotu pH  
rychle a prakticky bez zbytků rozpustný  
obzvláště vhodný pro měkkou vodu v bazénu  
anorganický, hydratující**

**Návod k použití:**

Ideální hodnota pH: 7,0 - 7,4. Ideální hodnota chlóru: 0,6 - 1,0 mg/l.

Při novom naplnění bazéna dávkuje cca 70g na každých 10 m<sup>3</sup> bazénovej vody.

K trvalému chlóróvaní používejte každé 2-3 dny cca 20 - 30 g na každých 10 m<sup>3</sup>.

Doporučujeme chlórout prípravkom večer. Prípravek rozmiešajte najprv v nádobe s vodou! Vzniknutý roztok rozlievajte pomaly pozdĺž bazéna.

Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, granulát. Účel použitia: prípravek na údržbu vody v bazénoch. Po požití: vypijte veľké množstvo vody a bežte na čerstvý vzduch, bezodkladne vyhľadajte lekára. Nevyvoláajte zvracanie. Pri nadychnutí: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: trieda ohrozenia vody 2. Zabrňte prieniku do podzemných, povrchových vôd a kanalizácie. Produkt sa nesmie nerieďný, 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. Dodržujte bezpečnostné pokyny a zásady ochrany zdravia pri práci. Biocidní prípravok, pred použitím si prečítajte pozorne návod ai informácie o výrobku! Obal odovzdajte v zbehi nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobcu. H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidáčné činidlo. H302 Škodlivý po požití. H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. 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 Uchovávajte mimo dosahu detí. P221 Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti oděvu okamžite vyzlečte. Pokočku 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 volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. P405 Uchovávajte uzamknuto. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/národnými/mezinarodnými/mezinarodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/1817/D/12/1/CCHLP



Číslo vyr.  
0401001

# 1 kg

**Nebezpečí  
Nebezpečnostvo**

granulát  
granulát

0-  
100 m<sup>3</sup>

k rozpuštění  
k rozpušteniu

automatické dávkování  
automatické dávkovanie

chlór   
0,5 1,4