

# CHEMOFORM



## Chlorový granulát rychlrozpuštěný

Pro rychlou dezinfekci a šokové zachlorování

## Chlórový granulát rýchlorozpuštěný

Pre rýchlu dezinfekciu a šokové zachlórovanie



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

# UN3077



E0501001VAGCZ-V15

obsahuje více než 56% aktivního chloru  
pH neutrální  
stabilizovaný pro všechny stupně tvrdosti vody  
k vyššímu a rychlému chlorování

#### Návod k použití:

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

Po naplnění bazénu dáváte cca 80 - 100 g na 10 m<sup>3</sup> vody, k udržovacímu chlorování přidávejte každý 3.-6. den 35 g na 10 m<sup>3</sup> vody. K vysokému chlorování (po silném provozu v bazénu, bouře atd.) přidejte 70 - 100 g na 10 m<sup>3</sup> rozmíchanych ve vodě. Granulát nejprve nasypejte do nádoby s vodou a pak rozlévejte podél stěn bazénu. Dávkujte vždy granulát do vody, nikdy ne opačně! Nesypejte granulát přímo do bazénu! Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!

Charakter přípravku: pevná látka, granulát. Účel použití: přípravek na údržbu vody v bazénech. Při nadýchání: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, při těžkostech vyhledat lékaře. Při styku s kůží: Obecně není tento produkt pro pokožku dráždivý. Vliv na životní prostředí: 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. Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci. Obal odevzdejte ve sběrném 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/dýmu/plynu/mlhy/pára/aerosolů. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skládejte uzamčené. Odstraňte obal/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Datum spotřeby / Datum spotřeby: 12.2025

CZ: Obsahuje: natrium-dichlorisokyanurát

dihydrát, 1000 mg/g

SK: Obsahuje: dihydrát dichlórizokyanurátu  
sodného, 1000 mg/g

označení ES 220-767-7

označení index 613-030-01-7

obsahuje viac než 56% aktívneho chlóru  
pH neutrálné  
stabilizovaný pre všetky stupne tvrdosti vody  
k vyššiemu a rýchlemu chlórovaniu

#### Návod na použitie:

Ideálna hodnota pH: 7,1 - 7,4, ideálna hodnota Cl: 0,6 - 1,0 mg/l.

Po naplnení bazénu dávkujte cca 80 - 10 g na 10 m<sup>3</sup> vody, k udržovaciemu chlórovaniu pridávejte každý 3. - 6. deň 35 g na 10 m<sup>3</sup> vody. K vysokému chlórovaniu (po silnej prevádzke v bazéne, búrke atd.) pridajte 70 - 100 g na 10 m<sup>3</sup> rozmiešaných vo vode. Granulát najprv nasypejte do nádoby s vodou a potom rozlievajte pozdĺž stien bazénu. Dávkujte vždy granulát do vody, nikdy nie opačne! Nesypejte granulát priamo do bazénu! Nikdy nemiešajte s inými chemikáliami!

Charakter prípravku: pevná látka, granulát. Účel použitia: prípravok na údržbu vody v bazénoch. Pri nadýchaní: dopravte postihnutého na čerstvý vzduch, pri ťažkostiach vyhľadajte lekára. Vplyv na životné prostredie: 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 plankton. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. Obal odevzdaťe v zberni nebezpečného odpadu. Zákaz opakovaného použitia obalu. Použite len v súlade s určením výrobcu.

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 Uchovávajte mimo dosahu detí. P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dýmu/plynu/hmly/pára/aerosolů. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/ochrannú tvár. P301+P312 PO ŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. 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. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/oblasťnými/národnými/mezinárodnými nariadeniami. Používajte biocidy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

bio/61606/D/071/CCHLP



Číslo vyr.  
0501001

# 1 kg

Varování  
Pozor