

Chemochlor T granulat 65

Granulat do dezynfekcji wody basenowej. (Metoda chlorowa)

Posiada atest PZH BK/W/0130/03/2019

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1856/04

Uwaga! Nie mieszać z innymi produktami przed użyciem. Przed użyciem przeczytać etykietę.

✓Granulat chlorujący, z zawartością aktywnego chloru ok. 56 %, organiczny, **nadaje się do chlorowania szokowego.**

✓Rozpuszcza się szybko i całkowicie.

✓Również nadaje się do bardzo twardej wody basenowej.

Nigdy nie mieszać z innymi chemikaliami przed użyciem. W przypadku bezpośredniego zmieszania z innymi środkami chlorującymi mogą wystąpić gwałtowne reakcje i eksplozja! Dodawanie i wzajemne mieszanie się w wodzie basenowej wszystkich środków pielęgnujących i uzdatniających wodę nie powoduje niepożądanych reakcji. W sytuacji awaryjnej, gdy nastąpi wydzielenie się chloru, wietrzny pomieszczenie do zaniku zapachu chloru.

Stosowanie. Przy pierwszym napełnieniu basenu: ok. 80g na każde 10 m³ wody basenowej. **Przy ciągłej dezynfekcji:** co 3-6 dni ok. 35 g na każde 10 m³ wody. **Do chlorowania szokowego:** co 2-3 tygodnie użyć podwojonej dawki, czyli 70g na każde 10m³ wody basenowej. Dawkowanie przeprowadzać wieczorem. Najpierw przygotować roztwór produktu. Uwaga: przy wykonywaniu roztworu najpierw wlać wodę do pojemnika z tworzywa sztucznego, potem wysypać do niej produkt równocześnie mieszając. Następnie wlewać roztwór bezpośrednio do wody wzdłuż krawędzi basenu przy włączonym pompie, w celu szybkiego wymieszania się produktu z wodą. Zaleca się utrzymanie zawartości chloru wolnego w niecce basenu kąpielowego na poziomie 0,6mg/l, w whirlpoolach 1mg/l (wg Normy DIN). Zalecana wartość pH wody 7,0-7,4. Nie stosować do stawów zarybionych. W czasie użytkowania zabiegów – dozowania przez konsumentów stosować rękawice. Po procesie dezynfekcji woda w basenie powinna spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r. nr 2016 z późn. zm.).

Pierwsza pomoc. Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza. **Po kontakcie ze skórą:** Odwieść do lekarza. **Po kontakcie z oczami:** Natychmiast wezwać lekarza. Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku utrzymującej się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. **Po spożyciu:** Przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Natychmiast udać się do lekarza. **Zalecenia ogólne:** Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna co najmniej przez 48 godzin po wypadku. **Bezpośrednio i pośrednio uboczne skutki stosowania:** możliwe podrażnienia błon śluzowych oraz oczu (zawienienie), ból gardła, kaszel, utrudniony oddech. W celu ich uniknięcia ściśle przestrzegać zalecanych warunków stosowania i przechowywania. **Magazynowanie:** przechowywać poza zasięgiem dzieci, w oryginalnych, oznakowanych, szczelnych i dobrze zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym, wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze pokojowej (zalecane +15 do 25°C). Minimalna temperatura 10°C. Nie przechowywać razem z kwasami. Zabronione jest przechowywanie produktu wspólnie z: lekami, żywnością i paszami (włącznie z dodatkami), materiałami zakaźnymi, promieniotwórczymi i wybuchowymi, gazami sprężonymi, skroplonymi lub pod ciśnieniem, aerozolami, materiałami samozapalnymi oraz wytwarzającymi z wodą palne gazy, materiałami utleniającymi gr. 1-3, mieszaninami na bazie azotanów amonu, skrajnie lotnymi, wysoko lotnymi i łatwopalnymi cieczami, materiałami bardzo toksycznymi i toksycznymi i środkami żrącymi. **Postępowanie z odpadami:** nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gleby, wód gruntowych, rzek i zbiorników wodnych. Produkt i opakowanie (oraz ich odpady) usuwać jako odpad niebezpieczny – przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów. W obiegu konsumenckim zaleca się zużyć produkt do końca, a opakowanie oczyszczone wodą z dodatkiem środków myjących przekazać do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Poptuczny skierować do kanalizacji.

Chemochlor T granulat 65. **Zawiera - substancja czynna:** dihydrat dichlorozocyjanuranu sodu (CAS: 51580-86-0) 1000 mg/g [zawartość aktywnego chloru 550-570mg/g]. EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. EUH206 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor). **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia.** H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H319 Działa drażniąco na oczy. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Zwroty wskazujące środki ostrożności.** P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P405 Przechowywać pod zamknięciem. P501 Zawartość / pojemnik usuwać do firmy posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi.

Data produkcji: 26-03-2021

Okres ważności: 3 lata od daty produkcji

Producent:
Chemofarm AG
Heinrich-Otto-Straße 28
73240 Wendlingen
GERMANY
Tel. +49 (7024) 40 48-0
www.chemofarm.de
Chemofarm - a brand
of Chemofarmgroup

Podmiot odpowiedzialny:
Chemofarm Polska
Sp. z o.o.
ul. Gacka 1
41-218 Sosnowiec
tel. (32) 297 7138,
Fax (32) 291 9707
www.chemofarm.pl

Artykuł Nr 0501001

Nr serii: 26032021

UN 3077

Ilość produktu
w opakowaniu:

1 kg



Uwaga

