




# Kyslíkové tablety 20 g - mini (komponenta 1)

Kyslíkové tablety  
určené k dezinfekci  
bazénové vody

**Výrobce:**  
Waterman GmbH  
Heinrich-Otto-Str. 28, D-73240 Wendlingen  
Telefon +49 (0) 7024-92066-66  
**Distributor:**  
**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

-  Rychlorozpuštěné tablety
-  Ideálně působí v kombinaci s aktivátorem
-  Pro krystalicky průzračnou vodu

#### **Návod k použití:**

Ideální hodnota pH: 7,0-7,4, ideální hodnota kyslíku: 5,0-8,0 ppm

**První dávkování:** 10 tablet společně s 100 ml Kyslíkového aktivátoru na 10 m<sup>3</sup> vody. **Následné dávkování:** Týdně 5 tablet na 10 m<sup>3</sup> vody (každých 14 dní doplnit 100 ml Kyslíkového aktivátoru). Tablety vkládejte do plováku, skimmeru nebo dávkovacího zařízení. Doporučujeme pravidelně kontrolovat hodnotu pH a obsah aktivního kyslíku ve vašem bazénu. Při vysokých teplotách, po bouřkách či intenzivním používání bazénu můžete použít krátkodobě rovněž Chlorový granulat. V případě, že bazén dlouhodobě nepoužíváte, doporučujeme vložit do skimmeru pomalurozpuštěnou chlorovou tabletu.

**Nikdy nemíchejte s jinými chemikáliemi!**

#### **Pokyny při odstranění odpadu:**

Před vyhozením do kontejneru faldně vyprázdněte nádoby a důkladně je vypláchněte vodou. Prázdné nádoby dále nepoužívejte! Nevypouštějte vodu obsahující tento přípravek do rybníků a vodních toků!

**POZOR!** Nepoužívejte společně s jinými produkty, neboť se mohou uvolňovat nebezpečné plyny! Přidání doplňujících prostředků pro péči o bazénovou vodu do bazénu není na závod.

**Charakter přípravku:** Pevná látka, tablety. **Účel použití:** přípravek na údržbu vody v bazénech. **První pomoc v případě nehody:** Produktem postižené oděvy neodkládejte sejměte. Symptomy otravy mohou nastat po několika hodinách, proto vyhledejte lékařskou pomoc do 48 hodin po nehodě. **Při nadýchání:** V případě bezvědomí položte a přepravte postiženého ve stabilizované poloze. **Po kontaktu s pokožkou:** Ihned omyjte postižené místo proudem vody a mýdlem, důkladně opláchněte. **Po zasažení očí:** Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou, konzultujte s lékařem. **Po požití:** Vypijte velké množství vody a běžte na čerstvý vzduch, bezodkladně vyhledejte lékaře. **Nevyvolávejte zvracení.**

**vliv na životní prostředí:** Třída ohrožení vody 1. Nevylévejte neředěný přípravek ve větším množství do odpadu, povrchových vod nebo kanalizace. Přípravek se nesmí neředěný nebo nezneutralizovaný likvidovat vyléváním do odpadu, povrchových vod a kanalizace. **Skládování a přeprava:** Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě. **Likvidace:** Likvidovat ve vodě s přidáním Natriumthiosulfátových prostředků do obsahu aktivních kyslíku 0mg/l. Nádoby a obaly čistit Natriumthiosulfátovými prostředky.

**Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci.**

**Doba použitelnosti do:** xx.xx.20xx



**Číslo výr.: 0595601**  
**UN-č.: 3260**

Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje poleptání. Škodlivý pro vodní organismy. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě nehody, nebo nekláde-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Používejte vhodné ochranné oděvy, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

**OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNÉ NEBEZPEČNÉHO ODPADU!** Přípravek může být použit pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

#### **Obsahuje:**

Hydrogenperoxosíran draselný 1kg/kg  
označení ES 274-778-7

**Obsah:**  
**1 kg**



žiravý