



Použití a dávkování prostředku DK-DOX® POOL

Použití: tekuté oxidy chloru pro dezinfekci vířivek, bazénové vody, filtrů, vodní oplachovací komory a přepadové kanály.

Obsahuje oxidy chloru, které produkují oxid chloričitý ve vodě v bazénu. (CAS 7681-52-9 a 7758-19-2) Ohlášený biocidní výrobek podle německé ohlašovací regulace chem. biocidu s registračními čísly: N-56084, PT2: Desinfekční prostředky pro soukromé a veřejného zdravotní použití.

Dávkovací pokyny pro každodenní použití Dávka

Dávka 20 ml DK-DOX® POOL na osobu a po každém použití lázně. Pokud se lázeň nepoužívá, dávka 5 -10 ml na den. Jednou týdně navíc dávka 20 - 40 ml na metr krychlový vody v bazénu, pokud voda není úplně průzračná. Tato dávkování je pouze orientační a může být nutné dávku mírně zvýšit nebo snížit (viz domovská stránka pro více informací). Koncentrace DK-DOX® v bazénu by se měla pohybovat mezi 1 ppm až 2 ppm, měřeno jako „volný chlor“. Měří se zkušebními proužky, nebo jiným vhodným zařízením. Snažte se udržet výše uvedené hodnoty. Pokud hodnota přesahuje 2 ppm počkejte dokud neklesne nebo přidejte čerstvou vodu před koupáním.

Dávkovací pokyny pro základní desinfekci a dezinfekci filtru

Základní dezinfekce nových bazénů: 75 ml / m³ objemu bazénu. Nadávkujte a počkejte 8-10 hodin. Změňte koncentraci DK-DOX® ve vodě, a je-li menší než 1 ppm, opakujte.

Dezinfekce pískového filtru: 1,5 L / m³ objemu filtru. Nadávkujte a nechte působit 6-10 hodin.

Oplachové vodní komory: 75 ml / m³. Nadávkujte a nechte působit 6-10 hodin. Vyláchněte komoru.

Nikdy nepřekračujte dávku více než 200 ml / m³.

Způsob dávkování

Pro dávkování použijte uzávěr láhve (jedno plné víčko se rovná 25 ml), dávkujte přímo do bazénu, filtru nebo skimmeru. Zacházení s výrobkem vyžaduje dobře větranou místnost. Musí být dodrženy požadavky profesionální asociace chemického průmyslu na manipulaci a skladování.

Skladování

Výrobek skladujte v chladu, suchu a ve vzpřímené poloze. Produkt je stabilní po dobu 6 měsíců od vyrobení.

Bezpečná likvidace

DK-DOX® POOL lze redukovat sodnou solí disulfur-IV-kyseliny na chlorid sodný. Dávkování: 50 g soli na litr DK-DOX® bazén. Obaly jsou určeny pouze pro jednorázové použití. Nepoužívejte opakovaně. Nebezpečí!

Bezpečnostní pokyny pro produkt:

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Otevírání a manipulace musí být provedeno s opatrností. Neskladujte společně s redukčními činidly nebo hořlaviny. Uchovávejte mimo sluneční světlo. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Používejte biocidy bezpečným způsobem. Vždy si přečtěte etiketu a informace před použitím.

Údaje o nebezpečnosti

H290 - Může být korozivní pro kovy.

H312 - škodlivý při styku s kůží.

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

EUH031 - Při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn.





Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach / dým / plyn / mlhu / páry / aerosoly.

P264 Důkladně si umyjte ruce po manipulaci.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle /
Ochranu obličeje / ochranu sluchu.

P301 + P330 + P331 – po SPOLKNUTÍ: Vypláchněte si ústa. Nevyvolávejte
zvracení.

P303 + P361 + P3531F NA KŮŽI (nebo ve vlasech): Ihned odstraňte veškeré
kontaminované oblečení. Opláchněte kůži vodou.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ centrum / lékaře

UN 3266

Dr. Kiiike GmbH

Schaumburger Str. 11

D-30900 Wedemark

Phone +49 (0) 5130 3766163

info@kueke.de • www.dk-dox.de

trvanlivost: datum výroby + 6 měsíců

Pro více informací navštivte naše internetové stránky www.Lorema-wellness.cz

Děkujeme, že jste nám věnovali pozornost a těšíme se na případnou spolupráci.
Vaše dotazy velmi rádi zodpovíme na níže uvedených kontaktech.