

Chemosan®

Dezinfekce - čištění solárií, dezinfekci oběhu whirlpoolů

Vysoce účinný dezinfekční prostředek pro solária, sportovní studia, zařízení fitness studií a jiných ploch.

- ✍ Neobsahuje Aldehyd a Phenolen
- ✍ Biologicky snadno rozložitelný, tudíž šetrný k přírodě
- ✍ Svěže voní a působí antistaticky
- ✍ Překontrolováno směrnice DGHM

Návod k použití - Dezinfekce ploch: Připravte si roztok dle potřeby a níže specifikované účinnosti. Plochy postříkejte, neoplachujte. Akrylát můžete přetřít hadříkem, až se vytvoří rovnoměrně rozložený film. Byly provedeny odpovídající nezávislé testy, jejichž platnost potvrdilo Centrum pro hygienu, Frankfurt/M.

Koncentrace a účinnost:

5,0 % nechat působit 5 min., 2,0 % nechat působit 15 min.
1,0 % nechat působit 1 hod., 0,75 % nechat působit 4 hod.

Dezinfekce cirkulačního okruhu whirlpoolových van: U van s dezinfekčním zařízením naplňte nálevací hrdlo po rysku. Pro ruční dezinfekci naplňte vanu vodou. Zahřejte cca na 20°C. Dávkování: Do vany do objemu 800 l - 100 ml přípravku, do vany nad objem 800 l - 200 ml. Během 30ti minut několikrát zapněte a vypněte agregát. Po vypuštění vody vanu i potrubí důkladně vypláchněte čistou vodou.

Charakter přípravku: kapalina

Účel použití: Dezinfekční prostředek

První pomoc v případě nehody: Při nadýchání: V případě bezvědomí položte a přepravujte postiženého ve stabilizované poloze. **Po kontaktu s pokožkou:** Ihned omyjte postižené místo vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. **Po zasažení očí:** Oči vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou, při přetrvávajících potížích konzultujte s lékařem.

Vliv na životní prostředí: Třída ohrožení vody 1.

Nevhazovat neředěný přípravek ve tšim množství do odpadu, povrchových vod nebo kanalizace.

Skladování a přeprava: Produkt uchovávejte mimo dosah dětí, uchovávejte v uzavřených originálních obalech, chráňte před přímým slunečním zářením.

Likvidace: Zbytky výrobku a obaly je možné likvidovat ve spalovacích odpadu.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a zásady ochrany zdraví při práci!

Doba použitelnosti do: 31.12.2007

Nikdy nemíchejte si jinými chemikáliemi!

Dodržujte bezpečnostní instrukce a zásady ochrany zdraví při práci! Udržujte mimo dosah dětí, v uzavřených originálních obalech, v chladu, chráňte před přímým slunečním zářením při skladování a přepravě!

Číslo výr.: 1506001
UN: 1760

Vysoce toxický pro vodní organismy. Dráždí oči a kůži. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry/aerosoly. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodné ochranné rukavice. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Obsahuje: Didecyl(dimethyl)amonium-chlorid označení ES 230-525-2, (c12-c18) alkyldimethylbenzyl amonium chlorid označení ES 269-919-4, Quaternary amonium compounds, c12-14-alkyl[(ethylfenyl)methyl]dimethyl, chlorid označení ES 287-090-7, Propan-2-ol označení ES 200-661-7.

OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNÉ NEBEZPEČNÉHO ODPADU!
Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.

Dovozce:

CHEMOFORM CZ, s.r.o.
Nad Safinou 348, Vestec
CZ-252 42 Jesenice u Prahy
www.chemoform.cz
info@chemoform.cz
tel./fax: +420 244 913 137
IČ: 27118096



dráždivý



nebezpečný pro životní prostředí