

VODNÁŘ

bazénová chemie

VLOČKA super



**přípravek pro účinnější
vyvločkování nečistot**

VLOČKA super Přípravek pro účinnější vyvločkování nečistot

Vločka super je kapalný flokulační přípravek, který slouží k vyvločkování nečistot a udržení čiré vody v bazénech. Tento moderní přípravek má oproti klasickým vločkovačům následující přednosti: vyšší účinnost separace jemných nečistot, lepší filtrovatelnost vloček, výrazně menší pokles pH vody (úspora přípravku pH plus), vysokou stabilitu provozu a menší nároky na obsluhu a údržbu.

Vzhled a složení: Vločka super je nažloutlý čirý kapalný přípravek, velmi dobře rozpustný ve vodě. Přípravek Vločka super obsahuje polyaluminiumhydroxidchlorid 40 g/100 g (ES, 215-477-2).

Působení: Vločka super hydrolyzuje při reakci s vodou za vzniku kladně nabitých polymerů. Tyto polymery reagují s opačně nabitými složkami nečistot obsaženými ve vodě. Takto se na sebe nabalují jemné částičky nečistot a vznikají větší vločky, které je možno snáze odfiltrávat. Voda po odstranění těchto nečistot znovu získává jiskru a původní jas. Odstranění všech nečistot z vody snižuje spotřebu dezinfekce, která tak není nutná k oxidaci těchto nečistot.

Návod k použití: Dávkování je závislé především na kvalitě upravované vody. Dávkyjte 1–10 ml Vločky super na 1 m³ vody na projasnění zamížené vody, 10–20 ml/1 m³ pro mírné vločkování a 20–40 ml/1 m³ pro intenzivní vločkování. Přípravek dávkujte do nádoby s vodou, rozmíchejte a přidejte do bazénové vody.

Přípravek se přidává vždy do vody a ne naopak! Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné rukavice. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Úniky držte z dosahu kanalizace a vodních zdrojů. Po použití odezdejte obal a případné zbytky přípravku ve sběrné nebezpečného odpadu.

Skladování: Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na suchém a chladném místě. Dodržujte všeobecná ochranná opatření pro nakládání s kyselinami. Neskladujte společně s alkáliemi. Nepoužívejte kovové obaly. Neskladujte při teplotě pod -15 °C. Po překročení záruční lhůty může docházet k vytvoření jemného sedimentu, který má jen minimální vliv na účinnost tohoto přípravku.

Bezpečnostní opatření: Označení specifické rizikivosti (R-věty) a pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty):
R36/38: Dráždí oči a kůži
S2: Uchovávejte mimo dosah dětí
S26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody
S37/39: Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

První pomoc: Znečištěný nebo nasáklý oděv svlékněte. Při styku s kůží omyjte mýdlem a velkým množstvím vody, ošetřete ochranným krémem. Při práci s tímto výrobkem je nutné nosit vhodné ochranné brýle a rukavice, neboť přípravek dráždí kůži a oči. Při zasažení očí je vymývejte 10–15 minut velkým množstvím vody. Při náhodném požití vypláchněte ústa vodou a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a při požití vždy vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři předložte k nahlédnutí etiketu.

Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2.
Telefon: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402.

Upozornění: Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím přípravku. Odpovídá požadavkům Vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Záruční doba: 24 měsíců ode dne výroby, za dodržení skladovacích podmínek.

Data výroby:

Obsah:

VYRÁBÍ A DODÁVÁ:

M+H, Miča a Harašta s.r.o.

Terronská 19, 160 00 Praha

tel.: 516 428 860

fax: 516 428 864

e-mail: mh@mah.cz

www.bazenovachemie.cz



dráždivý