

MASTERSil®

MASTERSil®

MASTERSil®

ALKALITA

SK / ALKALITA

Charakteristika: Přípravek MASTERSil Alkalita slouží k zvýšení hodnoty alkality vody a stabilizaci pH. Napomáhá tím k snížení spotřeby přípravků pro úpravu pH a zvyšuje účinnost dezinfekčních přípravků. Používá se při chlórových aj kyslíkových úpravách vody.

Návod na použití, dávkování: Optimální hodnota alkality je 80–120mg/l (ppm), Ideální hodnota pH 6,8–7,4. Pro zvýšení alkality o 10mg/l přidejte 15–20g přípravku na 1m³ vody (podľa jej tvrdosti). Zvyšujte zásaditost opatrně, jej opětovně snižovanie je náročné (možno ho zabezpečiť znížením pH k hodnotám cca 4 ideálne za použitia kyseliny chlorovodíkovej). Meranie a dávkovanie vykonávajte predovšetkým na začiatku sezóny, pri napustení novej vody. Zodpovedajúce množstvo prípravku možno vsypať priamo do vody pozdĺž stien bazéna.

Obsahuje: hydrogenuhličitán sodný, min 98 %, CAS: 144-55-8, ES: 205-633-8, Biely krystalický prášok bez zápachu, pH ľahko alkalické 8–8,5

Skladovanie: skladujte v tesne uzavretých pôvodných obaloch na chladnom a suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 °C až +25 °C, chráňte pred fyzikálnymi vplyvmi.

Údaje pre dekontamináciu: V prípade rozsypania granulát pozametajte, zabráňte prašnosti, prípadne dôkladne odsajte a umiestnite do vhodnej nádoby na odpad.

Záručná doba: 24 mesiacov od dátumu výroby pri uchovaní v pôvodnom obale a dodržaní správnych skladovacích podmienok.

Dátum výroby/expirácie/šarže: uvedené na obale výrobku.



Přípravek pro zvýšení alkality vody

OPTIMALIZUJE PROSTŘEDÍ PRO UDRŽENÍ
KVALITNÍ A HYGIENICKY NEZÁVADNÉ VODY.

PRŮZRAČNÁ VODA – PROŽITEK Z KOUPÁNÍ

1 000 g

CZ / ALKALITA

Charakteristika: Přípravek MASTERSil Alkalita slouží ke zvýšení hodnoty alkality vody a stabilizaci pH. Napomáhá tím ke snížení spotřeby přípravků pro úpravu pH a zvyšuje účinnost desinfekčních přípravků. Používá se při chlorových i kyslíkových úpravách vody.

Návod k použití, dávkování: Optimální hodnota alkality je 80–120 mg/l (ppm), Ideální hodnota pH 6,8–7,4. Pro zvýšení alkality o 10 mg/l přidejte 15–20 g přípravku na 1m³ vody (dle její tvrdosti). Zvyšujte alkalitu opatrně, její opětovně snižování je náročné (lze jej zajistit snížením pH k hodnotám cca 4 ideálně za použití kyseliny chlorovodíkové). Měření a dávkování provádějte především na začátku sezóny, při napuštění nové vody. Odpovídající množství přípravku lze vsypat přímo do vody podél stěn bazénu.

Obsahuje: Hydrogenuhličitán sodný, min 98%, CAS: 144-55-8, ES: 205-633-8, Bílý krystalický prášek bez zápachu, pH: lehce alkalické 8–8,5

Skladování: skladujte v těsně uzavřených původních obalech na chladném a suchém, dobře vetraném místě při teplotě +5 °C až +25 °C, chráňte před fyzikálními vlivy.

Údaje pro dekontaminaci: V případě rozsypaní granulát pozametajte, zabráňte prašnosti, případně důkladně odsajte a umístěte do vhodné nádoby na odpad.

Záruční doba: 24 měsíců od data výroby při uchování v původním obalu a dodržení správných skladovacích podmínek.

Datum výroby/expirace/šarže: uvedeno na obalu výrobku.

Distribuce v ČR:
DONAUCHEM s.r.o., Za Zoskou 377, 288 02 Nymburk
tel. +420 317 070 220, fax +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz

Distribúcia v SR:
DONAUCHEM spol. s r.o., Trnavská cesta 82/A, 821 02 Bratislava
tel. +421 249 206 510, fax +421 249 206 500
email: donauchem@donauchem.sk, www.donauchem.sk

