

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**

☞ TECHNICKÉ INFORMACE:

Správně nastavená alkalita stabilizuje pH, snižuje spotřebu přípravků na úpravu pH a zvyšuje účinnost chloru.

Tester je vhodný pro stanovení alkality u chlorového i bezchlorového ošetření bazénové vody.

Optimální celková alkalita je obvykle udávána v rozmezí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita bývá též nazývána přechodnou tvrdostí.

☞ TECHNICKÉ INFORMÁCIE:

Správne nastavená alkalita stabilizuje pH, znižuje spotrebu prípravkov na úpravu pH a zvyšuje účinnosť chlóru.

Tester je vhodný pre stanovenie alkality u chlórového aj bezchlórového ošetrovania bazénovej vody.

Optimálna celková alkalita je zvyčajne udávaná v rozmedzí 80-120 mg/l CaCO₃ (1,6-2,4 mmol/l).

Celková alkalita býva tiež nazývaná prechodnou tvrdosťou.

Datum výroby / Dátum výroby: **03-08-2020**