

### **Charakteristika:**

Přípravek MASTERSil Alkalita slouží ke zvýšení hodnoty alkality vody a tím 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 pak 6,8–7,4. Pro zvýšení alkality o 10 mg přidejte 15 – 20 g přípravku na 1m<sup>3</sup> vody (dle její tvrdosti). Zvyšujte alkalitu opatrně, její opětovné snižování je náročné (lze jej zajistit snížením pH k hodnotám cca 4, ideálně za použití kyseliny chlorovodíkové). V praxi je však lépe volit naředění novou vodou. Měření a dávkování provádějte především na začátku sezóny, při napouštění nové vody. Odpovídající množství přípravku lze vsypat i přímo do vody podél sten bazénu, nebo rozpustit v kbelíku s vodou a vlít rovnoměrně do bazénu při zapnutém filtračním zařízení.

**Obsahuje:** Hydrogenuhličitan sodný

**Vzhled :** Bílý krystalický prášek bez zápachu, pH: lehce alkalické 8 – 8,5

**Balení :** 1000 g plastová dóza, karton 6 ks, 25 kg pytel

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

**Upozornění:** Dodavatel neručí za škody způsobené nesprávným nakládáním s přípravkem. Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

Vlastnosti výrobku v době expirace odpovídají údajům v technickém listu, veškeré údaje v technickém listu jsou předkládány v dobré víře na základě našich vlastních zkoušek a podkladech od našich dodavatelů. Možnosti použití dodávaných materiálů jsou tak rozsáhlé a různorodé, že není možné obsáhnout všechny varianty použití s podrobným popisem, z těchto důvodů nepřijímáme obecnou odpovědnost za takové použití výrobku, které nebylo konzultováno s našim technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.