

Blokátor tvrdosti

Přípravek pro snížení tvrdosti a obsahu kovů ve vodě

Charakteristika:

MASTERSil® Blokátor tvrdosti je tekutý přípravek pro ošetření mineralizované (např. studniční) bazénové vody. Přípravek zablokuje minerály způsobující tvrdost vody a případně i rozpuštěné kovy způsobující zákal (např. železo, mangan) do stabilního pevně vázaného komplexu. Takto ošetřená voda nevytváří usazeniny ani zákal a tím přispívá k její nezávadnosti a snadnější údržbě.

Návod k použití:

Přípravek dávkuje nejlépe ihned po napuštění v závislosti na tvrdosti vstupní vody takto: mírně tvrdá voda (do 20 N) – 30 ml/m³, středně tvrdá voda (do 30 N) – 60 ml/m³, velmi tvrdá voda (nad 30 N) – 90 ml/m³. Stejně dávkování provádějte při každém dopouštění vody do bazénu. Odměřené množství přípravku vlijte do plastové nádoby s vodou a následně vlijte rovnoměrně do bazénu při zapnutém filtračním zařízení.

Obsahuje: ethylendiamintetraacetát tetrasodný,

Vzhled : čirá až nažloutlá kapalina

Balení : 1000 ml plastová lahev, karton 6 ks, 35 kg kanystr, IBC kontejner

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.

Blokátor tvrdosti

Přípravek pro snížení tvrdosti a obsahu kovů ve vodě

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 podkladů 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 naším technickým oddělením. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami nebo konzultovat s technickým oddělením.