

# Witty-Pool MannoMan

Entfernt Braunstein mit Sofort-Effekt

**Der neuartige Spezialreiniger entfernt Manganablagerungen (Braunstein) mit Sofort-Effekt. Unschöne braune Verfärbungen treten häufig in Bädern mit Thermalwasser, Sole-Becken, Mehrschichtfiltern oder bei besonders weichem Wasser auf. Der Name ist Programm: Die Reinigung ist MannoMan!**



Bei Rohwasser mit hohem Eisen- und Manganengehalt können sich braune Beläge auf Oberflächen im Schwimmbad bilden. Aber auch das Material von Mehrschichtfiltern kann ursächlich für Verfärbungen sein. Dieser sogenannte „Braunstein“ ist mit herkömmlichen Schwimmbadreinigern nur schwer zu entfernen.

## Vorteile

1. Witty-Pool MannoMan ist **gebrauchsfertig** und wirkt sofort - ein echter **Problemlöser bei unschönen Verfärbungen**.
2. Mit Witty-Pool MannoMan **entfernen Sie mühelos** Braunstein von Beckenauskleidungen und -rändern, Überlaufrosten, Wand- und Bodenfliesen sowie von säurebeständigen Metallen.
3. Die braunen Verfärbungen sind häufig auf den Bereich der Einlaufdüsen und der Überlaufrinne begrenzt. Mit Witty-Pool MannoMan im handlichen 2,5 l-Gebinde geht Ihnen die Arbeit **leicht von der Hand**.
4. **Mit Sofort-Effekt:** Witty-Pool MannoMan löst das Problem sofort, ohne Einwirkzeit. Daher wirkt der Spezialreiniger auch **unter Wasser**. So können Sie im laufenden Betrieb reinigen.

- 
- **Problemlöser bei Braunstein**
  - **Löst hartnäckige Ablagerungen**
  - **Wirkt auch unter Wasser**
- 

## Anwendung

Tragen Sie Witty-Pool MannoMan mit einem Pad auf die verfärbten Stellen auf. Bei großflächigen Ablagerungen empfiehlt sich die Anwendung mit einem Drucksprüher. Falls die Ablagerungen nicht sofort verschwinden, ist Eisen (Rost) enthalten. In diesem Fall lassen Sie das gebrauchsfertige Produkt bis zu 15 Minuten einwirken.

Tragen Sie bei der Arbeit Schutzkleidung.

Nicht anwenden auf säureempfindlichen Materialien wie Chrom, Emaille, Nylon, Kunst- und Naturstein sowie eloxiertem Aluminium. Im Zweifelsfall Materialverträglichkeit prüfen.

## Lagerung

Nicht über Raumtemperatur, verschlossen und außer Reichweite von Unbefugten. Originalverpackt mindestens ein Jahr haltbar. Ein Kontakt mit Oxidationsmitteln ist unbedingt zu vermeiden.

## Verkaufseinheiten

4 x 2,5 l Mehrweg-Gebinde  
im Karton  
Art.-Nr. 1285101

