



**Eigenschaften:**

**Metall Ex** dient zur Entfernung von Ablagerungen wie Eisen, Kupfer, Silber, Calcium und anderen Metallen im Schwimmbadwasser. Somit werden Ablagerungen verhindert und Leitungen sowie Filteranlagen vor Kalkverkrustungen und Korrosionsschäden geschützt. **Metall Ex** senkt die Gesamthärte.

**Einsatzgebiete und Anwendungskonzentration:**

**Metall Ex** ist geeignet für Schwimmbäder, Whirlpools, Anlagen im Aussenbereich, Springbrunnen, etc. **Metall Ex** wird ab einer Gesamthärte von > 20° dH empfohlen.

**Metall Ex** ist für die manuelle Zugabe geeignet. Die erforderliche Menge kann direkt in das Becken eingestreut werden.

Vor der Anwendung muss der pH-Wert über 7,5 liegen, nach Zugabe nicht unter 6,5. Bei zu niederem pH Wert den pH Wert mit pH Plus auf den pH Wertbereich 6,5 – 7,5 anheben .

Bei Erstbefüllung wird eine Dosierung von 200 ml **Metall Ex** pro 10 m<sup>3</sup> Wasser empfohlen.

**Metall Ex** gleichmäßig bei laufender Filteranlage verteilen und die Filterpumpe mind. 48 Std. laufen lassen. Bei Nachfüllung von Wasser muß entsprechend nachdosiert werden. Eine Wiederholung der Dosierung wird alle 6 Monate empfohlen.

**Technische Daten:**

Aussehen:  
Dichte:

klare, farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit  
1,08 g/ml

**Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung:**

Unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung und der ADR-Verordnung.  
Gefahrensymbol: -  
WGK: 1

**Lagerung und Haltbarkeit:**

- frostfrei lagern
- Sicherheitsdatenblatt beachten

**Anmerkung:**

Ob eine Ablagerung metallisch oder organisch ist, läßt sich leicht feststellen. Legen Sie ein mit **Metall Ex** angefeuchtetes Tuch für 5-10 Minuten direkt auf den Flecken. Wird der Flecken heller, handelt es sich hauptsächlich um eine Metallablagerung, der mit **Metall Ex** entfernt werden kann.

Basis: phosphorsaures Produkt,

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.