

# Calcinex®

Chlorstabiles Flüssigmittel zur Verhinderung von Kalk- und Metallablagerungen. Vermeidet dadurch Beschädigungen am Pool.

## Einsatzzweck

**Funktion des Produkts: Vermeidung von Kalk- und Metallablagerungen.**

Calcinex® ist ein spezielles Flüssigmittel zur Verhinderung von unschönen und schwer entfernbaren Kalk- und Metallablagerungen an Beckenwänden und -böden, vor allem bei sehr hartem Wasser. Durch die spezielle Rezeptur ist Calcinex® auch in chlor-, brom- oder sauerstoffgepflegten Pools stabil und erhält seine volle Wirksamkeit.

## Produktbeschreibung

**Flüssiger Härtestabilisator.**

Enthält: Phosphonobutantricarbonsäure.

Kompatibel mit allen Desinfektionsmethoden.

## Anwendung

- Geben Sie 300 ml Calcinex® pro 10 m<sup>3</sup> unmittelbar nach dem Befüllen des Pools bei laufender Umwälzpumpe zu.

- Lassen Sie nach der Dosierung die Umwälzpumpe für mindestens zwei Stunden laufen, damit sich das Produkt gut im Pool verteilen kann.
- Bei Wassertemperaturen über 28 °C empfiehlt es sich, die Zugabemenge um 50% zu erhöhen.
- Bei Frischwasserzugabe nach der Rückspülung ist eine Nachdosierung erforderlich.

**Tip:** Das Poolwasser muss kontinuierlich umgewälzt werden. Zur Berechnung der Umwälzdauer gilt folgende Faustregel: Wassertemperatur: 2 = Umwälzzeit pro Tag.

**Wichtige Hinweise:** Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Calcinex® wirkt vorbeugend gegen Wasserverfärbungen durch Metalle. Bereits ausgefallene Metalle bzw. Verfärbungen können nicht wieder beseitigt werden. Bei Herstellung von Lösungen Produkt immer ins Wasser dosieren, nicht umgekehrt.



Art.-Nr: 1118147

Gebindegrößen: 1 L Flasche



## Vorteile:

- 1 Verhindert die Bildung von Wassertrübungen und Kalkablagerungen
- 2 Verhindert Beschädigungen an Pooloberflächen und Einbauteilen
- 3 Bindet Metalle im Wasser und verhindert damit Wasserverfärbungen durch Metall-Ionen
- 4 Bringt keine zusätzliche Algennahrung ins Wasser

## Komfort-Pflege

### Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 300 ml pro 10 m<sup>3</sup>
- **Filtertyp:** alle
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** direkt in den Pool
- **Wann:** nach Befüllung bei Bedarf