



Tattamento specifico per sequestrare metalli come ferro e manganese nelle acque di piscina

- Pronto all'uso
- Compatibile con tutti i trattamenti
- Evita colorazioni anomale dell'acqua
- Effetto chiarificante
- Concentrato

## CARATTERISTICHE

NO METAL è un prodotto liquido idoneo per catturare sali metallici come quelli di ferro e manganese, responsabili di eventuali colorazioni dell'acqua e della perdita di efficacia dei prodotti di trattamento disinfettante. Il prodotto è compatibile sia con trattamenti a cloro che ad ossigeno.

Evita i fenomeni di acque rosse / marroni / viola causate dall'ossidazione di questi metalli disciolti nell'acqua di piscina ed evita la formazione di spiacevoli macchie scure sul telo.

Altamente stabile anche in presenza di trattamenti shock.

## AVVERTENZE

Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per le AVVERTENZE DI PERICOLO consultare la SCHEDA DI SICUREZZA.

## COMPONENTI

- 25-35% acido etidronico,
- >10% sequestranti di metalli, additivi e stabilizzanti.

## MODALITÀ DI UTILIZZO

NO METAL va aggiunto preferibilmente prima di introdurre prodotti a base di cloro nell'acqua di piscina. Versare il prodotto davanti le bocchette con l'impianto di filtrazione acceso.

Le dosi consigliate di NO METAL sono di 1-1,5 Kg ogni 2 ppm di metalli ogni 80-100 metri cubi di acqua.

Il prodotto va inoltre aggiunto nuovamente in proporzione alla quantità di acqua introdotta nei rabbocchi.

## DATI TECNICI

<b>Aspetto</b>	Liquido limpido
<b>Odore</b>	Inodore
<b>Solubilità</b>	Miscibile in acqua

CONFEZIONE	QUANTITÀ	CODICE
Tanica	5 Kg	<b>PS1 125005</b>

**NO METAL**  
Sequestrante di metalli in acque di piscina, con effetto chiarificante.

**PISCINA SEMPLICE**

[www.piscinasemplice.it](http://www.piscinasemplice.it)  
ordinipiscine@lapichimici.it  
Tel. 0575 84 81 95  
Fax 0575 84 81 97