

Air Max® Ricarica Sali Neutro Doypack 1350g IT

## Pratico sacchetto ricarica per kit assorbiumidità Air Max®.

### Descrizione prodotto

Pratico sacchetto ricarica per kit assorbiumidità Air Max®.

### Campi di applicazione

Riduce l'elevata concentrazione di umidità dell'aria negli ambienti chiusi con poca o nessuna ventilazione.

Adatto per caravan, barche, capannoni, credenze, soffitte, cantine, ripostigli, camere da letto, guardaroba, casette da giardino, armadi della cucina e lavanderia. Permette di ricaricare tre volte un Air Max Kit Assorbiumidità 450 g.

### Proprietà

Assorbimento d'acqua: ca. 1grammo di acqua per grammo di sale.

- Protegge i vostri beni contro l'umidità
- Non consuma energia
- Rinfresca l'aria
- Facile da usare
- Funziona in silenzio

### Applicazioni

**Utilizzo:** 450g lavorano per circa 3 mesi in una stanza fino a 45m<sup>3</sup>. La ricarica da 450gr assorbe 0,5 litri di acqua, in base all'umidità presente nell'aria e alle dimensioni.

### Modalità di utilizzo:

Utilizzare i Sali Air Max ® è facilissimo. Basta aprire la busta e versare i cristalli contenuti nell'apposito kit assorbi umidità. La ricarica è dotata inoltre di una pratica zip apri e chiudi che perfette di richiudere alla perfezione la busta conservando il prodotto nel caso si utilizzasse in più erogazioni. Dopo che la ricarica si è completamente disciolta, il kit Air Max ® può essere facilmente svuotato in bagno o nel lavabo. Disporre il kit Air Max ® sempre su una superficie piana e stabile, preferibilmente in una tinozza.

**Macchie/Residui:** Rimuovere le macchie con acqua abbondante. Togliere le macchie sui prodotti tessili (pavimentazione, materiali di arredo) con solfato di sodio. Preparare una soluzione al 5% di acqua (50 g / l) e cospargere sulla macchia. Lascia agire per 30 minuti. Fare evaporare l'acqua ad esempio con phon o riscaldatore elettrico. Rimuovere i residui di polvere con un aspirapolvere. Se necessario ripetere il processo. Sciacquare il lavabo o il lavello molto bene. Evita il contatto con la pelle o i metalli, poiché questi materiali possono essere facilmente danneggiati.

**Punti di attenzione:** A basse temperature Air Max ® funziona più lentamente e si possono formare grumi. All'aumento della temperatura anche l'azione, a sua volta, aumenterà.

### Specifiche tecniche

**Materiale di base:** Cloruro di calcio

**Valori di pH:** ca. 10

### Condizioni di conservazione

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Conservare in confezione ben chiusa in un luogo asciutto

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.