

# AIR MAX® KIT ASSORBIUMIDITÀ

## COMBATTE LA CONDENZA, L'UMIDITÀ E L'ODORE.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Combate la condensa, l'umidità e l'odore di chiuso in tutti i luoghi con poca ventilazione.

### 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.

### PROPRIETÀ

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

- Adatto per essere ricaricato con tutte le ricariche Air Max®: Air Max® ricariche Sali e Air Max® ricariche Tab
- Protegge i vostri beni contro l'umidità
- Non consuma energia
- Rinfresca l'aria
- Funziona silenziosamente

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 450g lavorano per circa 3 mesi in una stanza fino a 30m<sup>3</sup>. La ricarica da 450gr assorbe 0,5 litri di acqua, in base all'umidità presente nell'aria e alle dimensioni della stanza.

#### Modalità di utilizzo:

Sollevarlo il coperchio e versare i Sali Air Max® nell'apposita griglia. Riporre accuratamente il coperchio, posizionando i lati con le alette sui lati liberi della vaschetta. Il funzionamento del kit assorbiumidità Air Max® inizia ora. I sali, assorbendo l'umidità si depositano nella vaschetta sotto forma di soluzione acquosa.

Il kit assorbiumidità Air Max® 900g ha esaurito la sua azione quando i Sali igroscopici si sono completamente disciolti. La vaschetta potrà essere quindi svuotata attraverso il pratico beccuccio.

Posizionare sempre Air Max® Kit Assorbiumidità 900g su una superficie piana e stabile.

**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

**Colore:** Bianco

**Valori di pH:** ca. 10

### TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Conservare in confezione ben chiusa in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.