

Air Max® Mangiaumidità 1+1

Combate la condensa, 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 45m³. 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:

Sollevare 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 Air Max® mangiaumidità inizia ora. I sali, assorbendo l'umidità si depositano nella vaschetta sotto forma di soluzione acquosa.

Air Max® mangiaumidità 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® Mangiaumidità 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 conservazione

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