

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 due 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 45m³. 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, fresco e al riparo dal gelo