



AIR MAX® RICARICA SALI

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, cassette da giardino, armadi della cucina e lavanderia.

PROPRIETÀ

Protegge i vostri beni più preziosi dall'umidità

Sacchetto di ricarica pronto all'uso

Non richiede energia

Rinfresca l'aria

Funziona in modo pulito

Agisce silenziosamente

APPLICAZIONI

Resa: 1 kg di prodotto agisce per circa 3 mesi in una stanza di volume fino a circa 100 m³ e assorbe circa 1 litro di acqua con una ricarica da 1 kg, a seconda della temperatura, dell'umidità e delle dimensioni della stanza.

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: Le perdite accidentali di fluido possono causare macchie superficiali. Tali tracce continueranno a richiamare umidità. Rimuovere le macchie con abbondante acqua. Le macchie sui tessuti (moquette, rivestimenti) possono essere rimosse con solfato di sodio. Preparare una soluzione al 5% (50 g/l) con acqua e spargerla sulla macchia. Attendere circa 30 minuti. Quindi asciugare con un asciugacapelli o una stufetta elettrica. Rimuovere la polvere rimasta con un aspirapolvere. Ripetere il processo se necessario. Sciacquare accuratamente la vasca o il lavello con acqua. Evitare il contatto con cuoio e metallo. Tali materiali possono subire alterazioni.

Punti di attenzione: A temperature inferiori, l'assorbi umidità Air Max® agisce più lentamente e possono formarsi grumi. Aumentando la temperatura, la velocità d'azione tornerà alla normalità.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Cloruro di calcio

Colore: Bianco

Specifiche speciali: Capacità di assorbimento: circa 1 grammo d'acqua per grammo di sale.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 60 mesi dalla data di produzione. Riporre in una confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.