



Congratulazioni!

Avevi acquistato un pregiato prodotto di marca. Leggete attentamente le presenti istruzioni per poter usare in maniera ottima il prodotto di qualità EMSA e trarre il massimo vantaggio.

#### Istruzioni per l'uso

• Prima di usarlo per la prima volta e se non è stato usato a lungo, lavare il recipiente termoisolante EMSA con acqua calda.

• Affinché le bevande restino a lungo calde, lavare il recipiente termoisolante EMSA prima con acqua calda e poi versarvi subito la bevanda calda. Le bevande fredde restano fredde più a lungo se prima il recipiente viene lavato con acqua fredda o collocandolo aperto nel frigorifero. Mettendovoli cubetti di ghiaccio si favorisce ulteriormente il mantenimento della temperatura fredda del liquido.

• Per ottenerne il massimo isolamento, riempire il recipiente termoisolante EMSA fino a circa 1 cm sotto il tappo.

• Conservare il recipiente termoisolante EMSA sempre senza tappo per evitare la proliferazione di batteri e la formazione di cattivi odori.

#### Pulizia

• Interno: Dopo l'utilizzo, risciacquare la caraffa isolante EMSA con acqua calda.

SUGGERIMENTO: I residui più ostinati all'interno della caraffa isolante possono essere rimossi come segue: riempire con acqua calda, aggiungere 1 cucchiaino di polvere per lavastoviglie o di lievito e lasciar agire. Risciacquare a fondo con acqua pulita. Esterno: Pulire l'esterno della caraffa isolante EMSA con un panno morbido inumidito.

• I depositi di calcare possono essere rimossi utilizzando una miscela di acqua calda e aceto. • Non utilizzare abrasivi, solventi o candeggina.

Non lavare in lavastoviglie né lasciare il contenitore immerso a lungo nell'acqua di lavaggio.

#### Pulizia della chiusura

La chiusura della vostra caraffa isolante EMSA è facilmente smontabile per agevolarne la pulizia. Piegare la linguetta della chiusura verso l'alto. Ruotare la parte inferiore della chiusura sull'elica facendole compiere un quarto di giro in senso antiorario e tirare. Tirare la linguetta. Per facilitare la pulizia la chiusura ora è scomposta in 3 parti. Dopo la pulizia rimontare la chiusura ripercorrendo in senso inverso i passi descritti sopra.

#### Cautela

• Non collocare il recipiente termoisolante EMSA su fornelli a gas, piastre di cottura calde né nel forno a microonde o nel forno elettrico o a gas.

• I recipienti termoisolanti non devono essere impiegati per tenere in caldo latte e derivati ed alimenti per neonati (pericolo di proliferazione batterica).

• Per evitare ustioni e la fuoriuscita involontaria del contenuto, non afferrare il contenitore sull'area di versamento né al di sotto di essa e non trasportarlo in posizione orizzontale.

• Durante il riempimento, non tenere la faccia direttamente sopra l'apertura della caraffa (pericolo di ustioni).

• Se si usa un liquido contenente acido carbonico, all'interno del contenitore può formarsi una pressione molto alta, la quale può causare perdite.

#### Nota

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

Tillykke!

De har valgt at købe en førsteklasses mærkevare. Læs denne brugsanvisning nøje igennem, så De kan bruge Deres EMSA-kvalitetsprodukt optimalt og have glæde af det i lang tid.

#### Istruzioni per l'uso

• Først skal du vaskes af med varmt vand.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

• Hvis du ikke har brug for den varme væske i længere tid, skal du opbevare den ved at holde den med varmt vand, så den holder længere.

#### Rengøring

• Indvendigt: Etter brug skyldes termokanden med varmt vand. Tip: Vanskellige aflejringer kan fjernes ved at vaskes med varmt vand, tilslæt ca. 1 spsk. maskinopvaskemiddel eller bagepulver og giv opklaringen til at virke. Skyl grundigt efter med rent vand. Udvidt: Udvidt: Indvendigt

• Der er ingen omstændigheder benyttes skurepulver, oplosningsmidler, klorin eller anden skrappe midler.

• Termokanden må ikke neddypes i vand eller maskinopvaskes.

#### Rengøring af lukkeanordningen

Lukkeanordningens på termokanden kan skilles ad af hensyn til nem rengøring. Vip lukkeanordningens på opad. Drej den nederste plade i lukkeanordningens en kvart omgang mod venstre og træk den af. Træk derefter i lukkeanordningens på. Lukkeanordningen er nu skilt ad i tre dele og er nem at rengøre. Efter rengøring af delene samles lukkeanordningen ved at udføre ovennævnte trin i omvendt rækkefølge.

#### Forsigtig

• Stil aldrig EMSA-pumpeskål på en varm eller tændt komfurplade, i mikrobølge ovnen eller i ovnen.

• Termokander bør principielt ikke bruges til at holde mælkprodukter og babymad varme (fare for dannelse af bakterier).

• Anbring aldrig fingrene i eller under hældemørket (fare for skoldning). Transportér aldrig kanden vandret, da væsken dermed kan løbe ud, og medføre skoldning.

• Hold aldrig ansigtet direkte hen over kanden abning, når den fydes (fare for skoldning).

• Vær opmærksom på, at brug af kulstyreholdige væske i givet fald kan føre til et meget højt indvendigt tryk. Dette kan føre til utætheder.

#### Bemerk

• Garantien dækker fabrikations- og materialefejl, hvis produktet er blevet anvendt rigtigt.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione e del materiale se il prodotto viene usato in maniera corretta.

• La garanzia copre difetti di fabbricazione