

Egregio Cliente,

a seguito dell'inserimento del piombo (Pb) nella lista dei candidati delle sostanze SVHC, siamo obbligati a informarLa che il piombo è contenuto nei componenti elencati di seguito in una concentrazione di massa superiore allo 0,1% (p / p). A tal proposito è irrilevante se i rispettivi componenti entrino in contatto con l'acqua potabile.

Tuttavia l'uso di sostanze che soddisfino i criteri di cui all'art. 57 del Regolamento REACH (Regolamento [CE] n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio) e che siano conformi all'art. 59 par.1 del presente regolamento, non è sempre evitabile. Poiché il piombo è fermamente presente come componente nelle leghe di ottone e pertanto non è prevista alcuna migrazione diretta, non sono richieste ulteriori informazioni riguardo un utilizzo in sicurezza.

A tal proposito e con riferimento al fatto che i componenti da noi sotto identificati e nella misura in cui entrano in contatto con l'acqua potabile, corrispondono pienamente agli attuali "Criteri di valutazione per i materiali metallici a contatto con l'acqua potabile (Metall-Bewertungsgrundlage)" dall'Agenzia federale dell'ambiente, nr. 21, Novembre 2018, nonché all' "Accettazione dei materiali metallici utilizzati per i prodotti a contatto con l'acqua potabile", Approccio Comune del 4MS, 12° revisione del 14 Ottobre 2019. È quindi implicito che il continuo uso in sicurezza del prodotto è garantito. Si prega, comunque, di osservare le istruzioni per l'uso del prodotto. Può continuare a fare affidamento sulla qualità e sulla sicurezza dei nostri prodotti.

Gruppi di prodotti interessati:

- Raccordi a compressione in ottone per tubi in rame serie 310
Ghiera, corpo del raccordo, anello antisfilamento
- Raccordi a compressione in ottone per tubi in acciaio serie 313
Ghiera, corpo del raccordo
- Raccordi a compressione in ottone per tubi Multistrato serie 320
Ghiera, corpo del raccordo, estensione, anelli antisfilamento, anime di rinforzo
- Raccordi a compressione in ottone con estensione serie 510/ 520
Ghiera, corpo del raccordo con estensione e rispettivo filetto-aggiustabile
- Morsetti di riparazione in ottone e staffe di derivazione 620/ 621
Morsetto superiore e inferiore
- Raccordi a compressione in ghisa per tubi PE serie 153/ 155/ 156
Anello antisfilamento
- Raccordi a compressione in ghisa per tubi in acciaio nero serie 150, diametri nominali DN 25, DN 32, DN 50
Anello antisfilamento
- Raccordi a compressione in ottone per tubi PE „Brass4PE“
Ghiera, corpo del raccordo, anello antisfilamento, anello di spinta
- Raccordi filettati in ottone „Gebo Gold“
Ghiera, corpo del raccordo
- Tubi corrugati metallici „Gebo Vario“
Dado, adattatore
- Tubi corrugati metallici „Gebo Super Vario “
Dado, adattatore
- Anime di rinforzo serie 354 e per serie „Brass4PE“
- Set di ricambio serie 162
Anello antisfilamento
- Set di ricambio serie 163, solo articolo 02.163.48.318
Anello antisfilamento

Non esiti a contattarci per qualsiasi ulteriore informazione.

Cordiali Saluti



Mirko Viola
Amm. Delegato