



Roma, 77 OTT 1992 19

Ministero della Sanità

D.G.S.I.P. DIV. IV

N.º 600.4/18.10/A/1160

Risposta al Foglio del

N.º

OGGETTO: Immissione in commercio di apparecchiature per il trattamento domestico di acqua potabile: sistema composito "EVERPURE".

Con riferimento alla richiesta di approvazione di codesta Società relativamente all'oggetto, si comunica che, questo Ministero ritiene che il sistema EVERPURE possa essere immesso in commercio con la specifica indicazione che è adatto per l'eliminazione di sostanze in sospensione per riduzione di carica batterica, cloro residuo libero e sostanze organiche nell'acqua potabile.

Si richiama, tra l'altro, l'attenzione di codesta Società sulla necessità che vengano rispettate le condizioni di carattere generale specificate nell'art. 3 del D.M. 21.12.1990, n. 443, relativo a "Regolamento recante disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento domestico di acqua potabile" pubblicato nella G.U. n. 24 del 29.01.1991, ed in particolare che i materiali utilizzati nella costruzione delle apparecchiature siano idonei a venire in contatto con l'acqua potabile e che nel manuale di manutenzione siano chiaramente indicate le potenzialità di esercizio per ogni modello.

p. IL MINISTRO
IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO

2



MINISTERO D'ITALIA - BRUXELLES
una copia conforme all'originale qui esibito
del quale la presente fotocopia è stata
da noi conservata.
Bruxelles, 11.11.1992
p. IL CONSOLE



Impiegata delegata
Chad. Anna BRAIT

6447
75
Articolo T.C.
Esatto L. 6000
Franchi b. 100



EVERPURE

**N.V. EVERPURE (EUROPE) S.A.
WATER TREATMENT PRODUCTS**

Research Park Haasrode
B-3001 Heverlee (Belgium)
Tel.: (016) 40.11.91
Fax: (016) 40.26.91
B.T.W.: BE 429.506.595
H.R. 68.026 Leuven R.C.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI

Si dichiara che tutti i filtri prodotti dalla Everpure Inc. sono realizzati utilizzando materiali idonei per l'applicazione e l'utilizzo alimentare e in particolare:

Everpure, Inc. certifica che tutti i componenti e i materiali utilizzati per la costruzione dei sistemi filtranti Everpure che vengono a contatto con acqua potabile rispondono ai requisiti previsti dalla Food Additive Regulations della U.S. Food and Drug Administration (FDA), articolo 21, capitolo 1°, comma B (consumi alimentari) del codice di regolamentazione federale.

In aggiunta tutti i prodotti che riportano il timbro della NSF o il logo della NSF International sono stati sottoposti a rigorosi test di laboratorio per verificare che i materiali impiegati siano idonei per venire a contatto con l'acqua potabile. Infine tutti i filtri per acqua "Everpure" venduti in Europa sono certificati testati e approvati dalla U.K. Water Research Centre, in osservanza con le richieste delle normative della United Kingdom Water Fittings.

Daniel Sermeus
Managing Director





EVERPURE®

**N.V. EVERPURE (EUROPE) S.A.
WATER TREATMENT PRODUCTS**

Research Park Haasrode
B-3001 Heverlee (Belgium)
Tel.: (016) 40.11.91
Fax: (016) 40.26.91
B.T.W.: BE 429.506.596
H.R. 68.026 Leuven R.C.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI

"Si dichiara che i materiali utilizzati per la realizzazione e la costruzione dei filtri a cartuccia EVERPURE della serie "C" e "H" sono tutti idonei e conformi a trattare acqua potabile per utilizzi alimentari."

Daniël Sermeus
Managing Director



Everpure (Europe) n.v.
Industriepark Wolfstee
Toekomstlaan 30
B-2200 Herentals, Belgium
Tel.: +32(0)14 283 500
Fax: +32(0)14 283 505
e-mail: sales@everpure-europe.com



LISTA MATERIALI

Sotto è riportata la lista dei materiali utilizzati nella costruzione dei filtri per acqua EVERPURE e a contatto con acqua:

Descrizione prodotti	Materiali	A contatto con:
Rivestimento cartuccia	Polythylene	Acqua non filtrata
Setto filtrante	Polyolefin	Acqua filtrata
Tubo interno	PET	Acqua non filtrata
Valvola di non ritorno	EP gomma	Acqua non filtrata
Testata filtro	Fibra di vetro	Acqua non filtrata
Micro Pure	Carbone attivo	Acqua non filtrata

Si dichiara che tutti i componenti e i materiali utilizzati per la costruzione dei sistemi filtranti Everpure che vengono a contatto con acqua potabile rispondono ai requisiti previsti dalla Food Additive Regulations della U.S. Food and Drug Administration (FDA), articolo 21, capitolo I°, comma B (consumi alimentari) del codice di regolamentazione federale.

In aggiunta, tutti i prodotti che riportano il timbro della NSF o il logo della NSF International sono stati sottoposti a rigorosi test di laboratorio per verificare che i materiali impiegati siano idonei per venire a contatto con l'acqua potabile. Infine tutti i filtri per acqua "Everpure" venduti in Europa sono certificati, testati e approvati dalla U.K. Water Research Centre, in osservanza con le richieste delle normative della United Kingdom Water Fittings.

EVERPURE (EUROPE) N.V.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Daniel Sermeus".

Daniel Sermeus,
General Manager.