




TERNARY ECO ALLOY®

DEPOSITO IN LEGA ECO-COMPATIBILE SECONDO GLI STANDARD NSF 61



Il deposito T.E.A.® è una lega intermetallica elettrodepositata molto stabile sostitutiva del deposito classico di nichel-cromo elettrolitico su articoli di rubinetteria industriale (sfere, valvole, collettori, ecc...) che soddisfa i limiti imposti dalle attuali Normative Internazionali applicate alle acque destinate al consumo umano, in particolare della Norma NSF 61 sezione 8-pH5 Hot Commercial (82°C) che si può considerare il test più rigido di tutta la normativa in materia. Il processo T.E.A.® consente di ottenere depositi lucidi, con ampie garanzie di resistenza all'usura e alla corrosione (durezza 400 Vickers - 200 ore nebbia salina neutra secondo DIN 50021 , ASTM B 117, UNI ISO 9227)

Test eseguito su Valvola a sfera da 2" corpo giallo, sfera con deposito T.E.A.®.
(TEST NSF 61 - sez. 8 pH5 Commercial Hot - 82°C)
Nichel <5 µg/l
Stagno <10 µg/l
Piombo <5 µg/l
Il corpo è stato trattato con processo di Depiombatura 
(US PATENT N° 6,284,053B1 - EU PATENT 1 134 306)
di cui **La Tecnogalvano** è unico produttore e distributore.

La società **La Tecnogalvano srl** proprietaria del marchio registrato è in grado di coadiuvare le aziende nell'ottenimento delle certificazioni di prodotto secondo le norme nazionali e internazionali sulle acque potabili e a contatto con gli alimenti (norma NSF 51).