



EC- Lettera di Conformità

Pagina 1 di 1

Fabbricante: Enviolyte Industries International Ltd.
Indirizzo: Narva str. 1-330
10111 Tallinn
Estonia
Telefono: +372 6626630
Fax: +372 6626631
E-mail: enviolyte@enviolyte.com

EC- Conformità

In accordo con il Regolamento della Commissione (EC) No 2032/2003 del 4 Novembre 2003 relativo alla seconda fase del programma decennale di cui all'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi, e recante modificazione del regolamento (CE) n. 1896/2000 (GU L 307 del 24.11.2003)

Dichiariamo che l'ANK-Anolyte prodotto dalle unità di seguito menzionate è conforme alla Direttiva Europea sui Prodotti Biocidi.

Modello: EL/EL2/ELA-300/400, EL/EL2/ELA-600/900, EL/EL2/ELA-1200/1600,
EL/ELA-2400/3000, EL/ELA-5000/6000 e Demo
Descrizione : Unità di condizionamento dell'acqua Enviolyte

Tutte le sostanze attive presenti nell'ANK-Anolyte erano presenti nella lista dei prodotti biocidi prima del 14 Maggio 2000. Tutte le sostanze attive sono state propriamente identificate, comunicate e registrate come da Seconda Revisione del Regolamento dell'Ottobre 2003. Una lista delle sostanze attive identificate è fornita dallo European Chemicals Bureau (<http://ecb.jrc.it>) ed è pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea [L307, volume 46, 24 Novembre 2003.]

Poiché tutte le sostanze attive erano nel mercato Europeo prima del 14 Maggio 2000 ed erano state almeno identificate [Allegato I, 'ELENCO DELLE SOSTANZE DI BASE CON INDICAZIONE DEI REQUISITI STABILITI A LIVELLO COMUNITARIO'], i prodotti possono allora essere venduti all'interno dei mercati dell'Unione Europea come prodotti biocidi senza ulteriore approvazione, garantendo che essi soddisfino i requisiti di qualsiasi legislazione nazionale.

Maggiori informazioni possono essere ottenute dall'European Chemicals Bureau o dalle autorità nazionali [Allegato VI, 'autorità competenti'].

La documentazione Tecnica delle sostanze attive contenute nell'ANK-Anolyte e la certificazione della Sicurezza del Materiale sono disponibili su richiesta.

**Enviolyte Industries International Ltd.
Tallinn, Estonia**

2006