

ACCESSORI PER LA GALVANICA

Scambiatori di calore in Titanio, PVDF e Polipropilene

Elettro-riscaldatori TEFLON 'ST' a spirale Elettro-riscaldatori ad immersione monotubo (CANDELE) in:

Pyrex, Ferro, Acciaio Inox, Titanio, Piombo, Piombo-Stagno, teflon

SISTEMI FILTRANTI: quali Pompe-Filtro con e senza Dissolutori

FILTRI: Cartucce in filo avvolto di Meraklon, Cartucce Meraklon con carbone attivo, Cartucce in tessuto-non tessuto plissettate, Dischi di carta pesante e leggera, Teli filtranti varie forme e misure

Raddrizzatori di Corrente

Dosatori amper-orometri per Brillantanti, Additivi e Sali

Roto-barili e Mini-roto e batacchi

Vasche per i Bagni galvanici realizzate in: moplen, PVC, acciaio plastificato

Cestelli di Decapaggio in Polietilene H.D e Moplen

PRODOTTI PER LA DEPURAZIONE REFLUI

Antischiuma HG

Antischiuma HG 30

Antischiuma 'Nichel'

Antifoam trattamento acque

Antifoam trattamento acque

Antifoam trattamento acque per concentratori sotto vuoto, non siliconico

Antifoam per trattamento acque

Antifoam per trattamento acque di tipo vegetale

Biocida antialghe abbatte la schiuma

Flocculante con carbone attivo

Flocculante uso generale acque di scarico 10 g/m³

Flocculante

Flocculante per metalli pesanti

Flocculante specifico per rame

Polvere, uso: depurazione da sostanze organiche

Polvere, uso: depurazione da sostanze organiche

Polvere, uso: depurazione da sostanze organiche

Polvere, uso: depurazione da sostanze organiche

Coagulante per acque di verniciatura

Antischiuma siliconico 'RD'

Antischiuma 'ECONOSIL'

BIOFLOC

CMC-FLOC

Ecofloc 2

ECOFLOC

Ecofloc C/4

Flocculante 'APM'

Eco 684

Eco 686

Eco 6385

Eco 731

Polvere THW/2

Carbone PK 1-3

Carbone attivo in cilindretti

Resine a scambio ionico

Resina a letto misto MTS 930

Pedane di calpestio griglie in plastica

Filo di Rame cotto

Corindone GR60

in granuli per depurazione acque

per depurazione acque

Cationica forte, Anionica debole, Anionica forte

lavaggio post-cromatura, elimina aloni e macchie

per la sabbiatura a spruzzo