

# feri tri

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΝΕΡΩΝ

Για τον αέναο κύκλο του νερού



[www.feri-tri.gr](http://www.feri-tri.gr)

## Τα προϊόντα μας

- Κροκιδωτικά Πολυμερή
- Οξέα & Βάσεις
- Βιοκτόνα & Βακτήρια
- Χλωρό-αλκαλικά προϊόντα
- Θειικά & θειούχα
- Νιτρικά προϊόντα
- Υπεροξυγονούχα
- Ενεργός άνθρακας
- Χαλαζιακή άμμος
- Λιπάσματα



## Νερά & Απόνερα

- Επεξεργασία δημοτικών λυμάτων
- Επεξεργασία βιομηχανικών λυμάτων
- Επεξεργασία πόσιμου νερού
- Επεξεργασία νερού πισίνας
- Επεξεργασία νερού λέβητα & νερού ψύξης
- Αφαλάτωση και επαναχρησιμοποίηση νερο
- Απολύμανση
- Αφαίρεση BOD και COD
- Αφαίρεση χρώματος
- Αφαίρεση φωσφόρου
- Αφαίρεση φωσφόρου
- Αφαίρεση βαρέων μετάλλων
- Έλεγχος αφρού
- Έλεγχος οσμών
- Αφαίρεση στερεών
- Sludge treatment

## Ζωοτροφές

- Πρόσθετα ζωοτροφών
- Πρόληψη ανεμίας

## Βιομηχανία

- Πρόσθετα και ενδιάμεσα
- Πρώτες ύλες για μπαταρίες μολύβδου
- Συλλογή αποβλήτων
- Απορρόφηση και εκρόφηση αερίων
- Θεραπεία NOx
- Αφαίρεση βαρέων μετάλλων
- Απολύμανση
- Μείωση χρωμίου
- Διαδικασία πρόληψης αφρού
- Πρόληψη της μόλυνσης
- Αποχρωματισμός
- Παράγοντες ρύθμισης PH
- Συντηρητικά
- Αντιοξειδωτικά

## Φυτά & Έδαφος

- Πρόληψη κλώρωσης
- Αντικατάσταση σιδήρου
- Φυτική διατροφή με άζωτο
- Επανόρθωση εδάφους

ADR



**ECHA**  
EUROPEAN CHEMICALS AGENCY



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ	ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ (w/w)
<b>ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ</b>			
ΤΡΙΣΘΕΝΗΣ ΧΛΩΡΟΘΕΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΤΡΙΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΔΙΣΘΕΝΗΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΕΠΤΑΕΝΥΔΡΟΣ ΘΕΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΤΡΙΣΘΕΝΗΣ ΘΕΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΑΡΓΙΛΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΑΡΓΙΛΙΟ ΘΕΙΚΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΑ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΑΝΙΟΝΙΚΟΙ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΤΙΟΝΙΚΟΙ ΠΟΛΥΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΜΗ ΙΟΝΙΚΟΙ	FERRISOL 123 FERRISOL 90, 100, 140 FERROSOL 90 FERROSALT 18 FERRIXSOL 120 PAC L.B PAC H.B. ALUSALT 18, ALUSOL 40 - 50 SODAL - ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	FeClSO <sub>4</sub> FeCl <sub>3</sub> FeCl <sub>2</sub> FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> Al(OH)aClb Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·14-18H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> O Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O - - - -	Fe <sup>3+</sup> 12,3% Fe <sup>3+</sup> 9%, 10%, 14% Fe <sup>2+</sup> 9% Fe <sup>2+</sup> 18% Fe <sup>3+</sup> 12% Al <sup>2</sup> O <sub>3</sub> 9-18% Al <sup>2</sup> O <sub>3</sub> 10-14% Al <sup>2</sup> O <sub>3</sub> 7 %, 9% 18% Al <sup>2</sup> O <sub>3</sub> 16%, 20%, 24% - - - -
<b>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ - ΒΙΟΚΤΟΝΑ</b>			
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΧΛΩΡΙΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ	SODIUM HYPOCHLORITE SODIUM CHLORITE CHLORINE HYDROGEN PEROXIDE	NaClO NaClO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub> ≥12 % 7,5%, 25%, 34,5% > 99.9 % 35%, 50%
<b>ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΒΑΣΕΙΣ</b>			
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ ΘΕΙΚΟ ΟΞΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	HYDROCHLORIC ACID SULFURIC ACID ΑΜΜΩΝΙΑ ΚΑΥΣΤΙΚΗ ΣΟΔΑ ΥΔΡΑΣΒΕΣΤΟΣ	HCl H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> OH NaOH Ca(OH) <sub>2</sub>	9%, 30-33%, 37% 30-70%, 97-98% 19%, 25% 20-50%, 99% > 90%
<b>ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ</b>			
ΕΠΤΑΕΝΥΔΡΟΣ ΘΕΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΟΣ ΘΕΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΟΣ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΘΕΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΜΕΤΑΔΙΘΕΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΝΙΤΡΙΚΗ ΑΜΜΩΝΙΑ ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΜΟΝΟΑΜΜΩΝΙΟ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΜΟΝΟΑΣΒΕΣΤΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟ ΝΑΤΡΙΟ	ΚΑΡΑΜΠΟΓΙΑ, ΑΝΤΙΚΤΕΡ ΠΟΥΔΡΑ, ΚΟΚΚΩΔΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ SODA ASH (DENSE & LIGHT) ΓΑΛΑΖΟΠΕΤΡΑ SODIUM METABISULPHITE - NITRASVESTSOL 50 ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΣΟΔΑ - - MAP MCP - ΑΛΑΤΙ	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O FeSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O CaCO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O NaHCO <sub>3</sub> NaHS NaHSO <sub>4</sub> NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O CaCl <sub>2</sub> NaCl	Fe <sup>2+</sup> 18% Fe <sup>2+</sup> 30% 98,6 % ≥ 92 % - 30%, 40%, 98% 34,4 % 50% 99% 40 %, 70-72% 94,5 - 98,5 % 99%, 40%, 32.5% P>22,2% CaCl <sub>2</sub> 77%, Διαλ. 35% > 99%
<b>ΛΟΙΠΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ</b>			
ΟΥΡΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΩΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑ	ΟΥΡΙΑ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΑΝΤΙΑΦΡΙΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΘΑΛΩΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ, ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ - -	30- %, > 98% Αγωγιμότητα <5μS/cm - - -
<b>ΠΛΗΡΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ</b>			
ΑΝΘΡΑΚΙΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ ΑΜΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ	- - - DUOZON	- C - -	C> 90% - SiO <sub>2</sub> >97% -