

Κρατάμε τους ουρανούς μας καθαρούς



ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ



ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ
ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

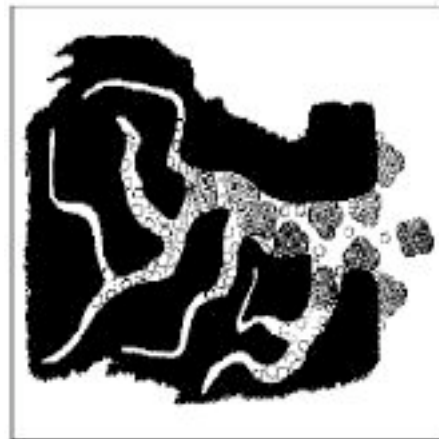


ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ -ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ

ΜΕΡΙΚΟΙ ΠΕΛΑΤΕΣ ΜΑΣ

1. ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ-ΝΕΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜ. ΑΘΗΝΩΝ
2. ER-LAC ΚΟΥΤΙΛΗΣ ΑΒΕΕ
3. ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΟΥΔΑΣ
4. ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ- ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΒΟΛΟΥ
5. ΗΛΙΟΧΡΩΜ ΑΕ
6. ΒΥΖΑΝΤΙΝΟ ΜΟΥΣΕΙΟ
7. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
8. ΧΡΩΤΕΧ ΑΕ-ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
9. ΑΦΟΙ ΓΙΑΝΝΙΔΗ ΑΕ
10. ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
11. RILKEN
12. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΑΒΕ
13. ΜΟΥΣΕΙΟ ΜΕΣΣΗΝΗΣ
14. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΑΕ
15. LAVIFARM
16. ANELOR
17. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
18. ΤΕΙ ΑΘΗΝΩΝ
19. ΒΥΖ. ΜΟΥΣΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
20. LANDIS & GYR
21. ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΕΡΓΑΣΤ
22. LANDIS & GYR ΑΕ
23. ΦΑΜΑΡ
24. ΒΙΑΝΕΞ
25. Α.Ρ.Τ.Τ.
26. ΒΙΒΕΧΡΩΜ ΑΕ
27. ΝΕΟΚΕΜ
28. THEO-SOL
29. ΒΕΧΡΩ ΑΕ
30. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΘΗΒΩΝ

1 gr ενεργού άνθρακα
έχει επιφάνεια 1000m²!



ΤΕΧΝΟ-ΚΑΛ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ ΕΠΕ

ΓΡΑΦΕΙΑ: ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΛΑΓΟΥΣ 65 153 42
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΤΗΛ 2106080604-FAX 2106082347

www.techno-kal.gr

e-mail: info@techno-kal.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ-ΑΠΟΘΗΚΗ: ΤΟΧΗ 2
194 00 ΚΟΡΩΠΙ
ΤΗΛ 2106627866-FAX 2106627150

Δ1000521

- ΓΙΑ ΑΚΙΝΔΥΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
- ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ
- ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ

ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Η **ΤΕΧΝΟ-ΚΑΑ** εγκαθιστά φίλτρα Ενεργού Ανθρακα κάθε μεγέθους για την κατακράτηση των αερίων ρύπων που παράγονται κατά την βιομηχανική δραστηριότητα .

Τα φίλτρα Ενεργού Ανθρακα έχουν μεγάλη εφαρμογή στην Χρωματοβιομηχανία, στην Χημική Βιομηχανία, στην Φαρμακοβιομηχανία, στην Βιομηχανία Τροφίμων και γενικά όπου κατά τις διεργασίες έχουμε παραγωγή οσμών αναθυμιάσεων και ενοχλητικών ή βλαβερών αερίων.

Οι αέριοι ρύποι δημιουργούν μεγάλες φθορές στην υγεία εισερχόμενοι στον οργανισμό κυρίως με την αναπνοή και δευτερευόντως με την επαφή στο δέρμα.

Τα φίλτρα ενεργού άνθρακα παρέχουν επαρκή προστασία στους εργαζόμενους και στο εξωτερικό περιβάλλον κατακρατώντας τους ρύπους αυτούς.

Η διάρκεια ζωής του ενεργού άνθρακα που εμπεριέχεται στο φίλτρο εξαρτάται από την ποσότητα των παραγόμενων ρύπων και τον τύπο τους. Όταν ο ενεργός άνθρακας κορεσθεί αντικαθίσταται με νέα ποσότητα .



Ιδιαίτερα βλαβεροί για την υγεία είναι οι διαλύτες. Αυτό που τους καθιστά εξαιρετικά επικίνδυνους είναι το ότι διαλύουν τα λίπη. Ο εγκέφαλος περιέχει πολλά λίπη και έχει την ιδιότητα να απορροφά τις ουσίες από το αίμα. Η απορρόφηση διαλυτών έτσι γίνεται πολύ επικίνδυνη. Η επικινδυνότητα των διαφόρων διαλυτών ποικίλει. Ο οργανισμός ορισμένους διαλύτες τους αντιμετωπίζει καλύτερα. Γενικά όμως οι διαλύτες είναι επιβλαβείς για τον εγκέφαλο, τον μυελό των οστών, το σπλάχν, τα νεφρά και το νευρικό σύστημα. Αργές κινήσεις, όχι καθαρή σκέψη είναι τα πρώτα συμπτώματα.

Οι εργαζόμενοι με μεγάλη φυσική δραστηριότητα στον χώρο εργασίας έχουν ανάγκη από περισσότερο οξυγόνο και απορροφούν μεγαλύτερες ποσότητες αέρα από εκείνους που έχουν καθιστική εργασία, έτσι προσλαμβάνουν μεγαλύτερες ποσότητες διαλυτών.

Η καλύτερη μέθοδος είναι η ασφαλής απομάκρυνση τους από την ζώνη αναπνοής των εργαζομένων με ένα σύστημα τοπικής απαγωγής το οποίο στη συνέχεια οδηγεί τους ρύπους σε ένα καλό σύστημα φιλτραρίσματος.



παραγωγικότητα + ασφαλεία + υγεία = αποτέλεσμα