

UZIN NITROU

Μίγμα οργανικών διαλυτών για καθαρισμό και αραίωση χρωμάτων

Εφαρμογές:

Το UZIN NITROU είναι μίγμα δραστικών αλλά όχι επικίνδυνων οργανικών διαλυτών, που αφαιρεί χρώματα και βερνίκια από διάφορες επιφάνειες π.χ. ξύλο, μέταλλο, κεραμικό κ.α. χωρίς να διαβρώνει, ή να αποχρωματίζει τις επιφάνειες που εφαρμόζεται.

Κατάλληλο προϊόν για εργασίες:

- ▶ Χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση χρωμάτων από αλκυδικές ρητίνες, εποξειδικές ρητίνες, ή πολυουρεθανικές ρητίνες.
- ▶ Χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό εργαλείων και εξαρτημάτων από κόλλες, χρώματα και άλλα προϊόντα που δε μπορούν να καθαριστούν με νερό.

Ιδιότητες προϊόντος / πλεονεκτήματα:

Προϊόν από μίγμα δραστικών οργανικών διαλυτών για τον καθαρισμό και αφαίρεση χρωμάτων και βερνικιών.

- ▶ Καθαρίζει σε βάθος
- ▶ Μεγάλο εύρος εφαρμογών
- ▶ Δε διαβρώνει τις επιφάνειες
- ▶ Δεν περιέχει τριχλωραιθυλένιο

Ζητήστε και μελετήστε προσεκτικά το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος

Η εταιρία ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ Γ. ΜΑΤΖΙΑΡΗΣ Α.Ε. πληροί Σύστημα Ολικής Ποιότητας με βάση το πρότυπο EN ISO 9001/2008. Γεγονός που πιστοποιείται από τον Ελληνικό Φορέα ΕΣΥΔ και από το Γερμανικό Φορέα T ÜV Nord Cert. Συνακολούθως όλα τα προϊόντα και οι υπηρεσίες υπόκεινται στο παραπάνω πρότυπο. Προσωπικές συνθήκες και πρακτικές εργασίες δεν είναι αποδεκτές. Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνον το συγκεκριμένο προϊόν, όπως αυτό έχει προσδιοριστεί και οι ίδιες πληροφορίες πιθανώς δεν ισχύουν αν αυτό συνδυαστεί με οποιαδήποτε άλλα υλικά ή με οποιαδήποτε διαφορετική διεργασία. Οι πληροφορίες απ' όσο γνωρίζει η εταιρία μας είναι ακριβείς και αξιόπιστες, χωρίς αυτό να αποτελεί δήλωση ή εγγύηση. Παραμένει ατομική ευθύνη του καταναλωτή ή χρήστη για να κρίνει αν ικανοποιείται από την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών, για την συγκεκριμένη εφαρμογή του προϊόντος. Με την παρούσα έκδοση καταργούνται όλα τα προηγούμενα Τεχνικά Φυλλάδια του προϊόντος που προϋπήρχαν. 09.12.15 | LD



Τεχνικά Δεδομένα:

Συσκευασία:	Μεταλλικό δοχείο 1kg, 5kg, 19kg και βαρέλι 180Kg
Αποθήκευση:	ελάχιστο 6 μήνες
Χρώμα:	Διάφανο
Κατανάλωση:	Ποικίλλει ανάλογα με την εφαρμογή
Πυκνότητα:	840,72g/lit
Δυναμικό Ιξώδες:	0,515 cP (20°C)
VOC:	840,72g/lit
Τάση ατμών:	53,16 mm Hg (20° C)
Σημείο Ζέσεως:	96,33°C

* Στους 20 °C και 65 % σχετική υγρασία.

Σημαντικές σημειώσεις:

- ▶ Αποθήκευση τουλάχιστον 6 μήνες στην αρχική του συσκευασία με συνθήκες μέτριας ψυχρής αποθήκευσης.
- ▶ Οι βέλτιστες θερμοκρασιακές συνθήκες χειρισμού είναι μεταξύ 5-30°C.

Προστασία εργασιακού χώρου και του περιβάλλοντος:

Να απομονωθούν οι διαρροές, με την προϋπόθεση αυτό να μην σημαίνει έναν επιτρόσθε κίνδυνο για τα πρόσωπα που κάνουν αυτήν την εργασία. Να αδειάσει η ζώνη και να διατηρηθούν μακριά τα άτομα που δεν έχουν προστασία. Προ της οποίας πιθανής επαφής με το προϊόν που έχει χυθεί, τότε είναι υποχρεωτική η χρήση διατάξεων προσωπικής προστασίας. Πρωταρχικά να αποφεύγεται ο σχηματισμός εύφλεκτων μιγμάτων ατμού-αέρος, είτε είναι μέσω του εξαερισμού, είτε από την χρήση ενός παράγοντα αδρανοποίησης. Να αποσυρθεί η οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης. Να αφαιρούνται οι ηλεκτροστατικές φορτίσεις μέσω της διασύνδεσης όλων των αγώγιμων επιφανειών, πάνω στις οποίες μπορεί να σχηματιστεί στατικός ηλεκτρισμός και με το που είναι συνδεδεμένο το σύνολο σε γείωση. Για πληροφορίες αλλεργιών, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων 210 7793777 (Ελλάδα).

Απόρριψη:

Προϊόν μη ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Διατηρήστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις και επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Συλλέξτε και επαναχρησιμοποιήστε τα υπολείμματα του προϊόντος, όπου είναι δυνατόν. Μην απορρίπτετε στο αποχετευτικό σύστημα, επιφανειακά ύδατα ή στο έδαφος. Τα κενά μεταλλικά δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Η όποια απόρριψη να απορροφάται με άμμο ή με ένα αδρανές απορροφητικό και να μεταφέρεται σε ένα ασφαλές μέρος. Να μην απορροφάται σε πριονίδι ή σε άλλες εύφλεκες απορροφητικές ουσίες.