



## **K-2015-L**

### **Περιγραφή**

Το K-2015-L είναι ένα όξινο ισχυρότατο καθαριστικό εξανθρακωμάτων και διαβρωτικό χρωμάτων, υγρής μορφής δύο στιβάδων. Διαβρώνει όλους τους τύπους των χρωμάτων.

### **Χρήσεις**

Το K-2015-L χρησιμοποιείται για να αφαιρέσει καρβουνίδια, λάδια, γράσα, λάσπες κ.λ.π.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά για την αφαίρεση όλων των τύπων των χρωμάτων (χρώματα ηλεκτροστατικής βαφής, εποξικά, βερνίκια, πολυουρεθανικά κ.λ.π.) **μόνο** σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις που τηρούνται τα προβλεπόμενα μέτρα ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) 276/2010 και με ευθύνη του αγοραστή- χρήστη.

Δε συνιστάται η χρήση του υλικού σε αλουμίνιο και μαγνήσιο. Εάν υπάρχουν αντικείμενα αλουμινίου, προτείνεται η χρήση του προϊόντος της εταιρείας μας K-2015-LS.

### **Τρόπος εφαρμογής**

Το K-2015-L χρησιμοποιείται με εμβάπτιση, σε ανοξείδωτες ή πολυαιθυλενικές δεξαμενές. Τα αντικείμενα που πρέπει να αποχρωματισθούν τοποθετούνται στο υγρό και λαμβάνεται πρόνοια ώστε να έχουν εμβάπτιστεί πλήρως εντός της κάτω στιβάδας που είναι και η δραστική. Ο χρόνος εμβάπτισης κυμαίνεται από 1-2 ώρες ανάλογα με τον τύπο χρώματος και τα στρώματα βαφής. Ακολουθεί ξέπλυμα με νερό υπό πίεση.

Η επάνω στιβάδα είναι υδατικής βάσης, περιέχει αντιδιαβρωτικά μέταλλων και ειδικά πρόσθετα ( καταλύτες κ.λ.π. ) και εμποδίζει την εξάτμιση του δραστικού διαλύτη της κάτω στιβάδας. Η απώλεια της πάνω στιβάδας πρέπει να αντισταθμίζεται με προσθήκη νερού έτσι ώστε να αποφεύγεται η εξάτμιση του πτητικού διαλύτη με παράλληλη απώλεια του υλικού και της δράσης του.

### **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εμφάνιση	: Υγρό δύο – στιβάδων.
Σημείο βρασμού	: 40 °C
Ειδικό βάρος	: 1,18 – 1,22 gr/ cm <sup>3</sup>

### **Προφυλάξεις**

Αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση προσβολής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών μέσων γάντια, μάσκες, γυαλιά, μπότες κ.λ.π. κατά την χρήση του υλικού. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (M.S.D.S.).

### **Συσκευασία**

Το K-2015-L διατίθεται σε δοχεία των 37 κιλών.