

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΟΙ
ΧΩΡΟΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Προτεινόμενο προϊόν
Blue Velvet

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- **Μηχανήματα όπου επεξεργάζονται συνθετικές ίνες, πολυεστέρα και βισκόζη .**

Ψεκάζουμε επί έντονων ρύπων από υδρογονάνθρακες στα σημεία του ρύπου κατ' ευθείαν με **Blue Velvet** 100%. Αφήνουμε να δράσει από 2 έως 3 λεπτά. Αφαιρούμε με σκληρό σφουγγάρι. Τελειώνουμε με νωπό πανί.

- **Επιφάνειες μεταλλικές ή πλαστικές**

Σε επιφάνειες μεταλλικές ή πλαστικές όπου παρατηρείται ανάπτυγμα στατικού ηλεκτρικού φορτίου, εφαρμόζουμε **Blue Velvet** με ψεκάσμο 100%. Αφήνουμε να δράσει και αφαιρούμε τρίβοντας με βουρτσάκι ή σκληρό σφουγγάρι. Τελειώνουμε με νωπό πανί. Στεγνώνουμε.

- **Επί αγωγών εξαερισμού.**

Ψεκάζουμε τις επιφάνειες που θέλουμε να καθαρίσουμε με **Blue Velvet** 100%. Τρίβουμε με βούρτσα. Ξεπλένουμε. Στεγνώνουμε.

- **Δάπεδα**

Στους έντονους τοπικούς ρύπους όπου εγκαθίστανται τα μηχανήματα ή γενικούς ρύπους από μηχανολογικό εξοπλισμό, ψεκάζουμε με 100% **Blue Velvet** . Αφαιρούμε με νωπό σφουγγάρι σκληρό. Για γενική καθαριότητα δαπέδων, διαλύουμε με νερό από 8% έως και 10% και σφουγγαρίζουμε.

- **Τοιχοποιία**

Εφαρμόζουμε τοπικά σε έντονους ρύπους 100% **Blue Velvet** και κατόπιν πλένουμε με νωπό πανί ή σκληρό σφουγγάρι. Σε μεγάλες επιφάνειες ψεκάζουμε με 20% **Blue Velvet** . Τρίβουμε με σκληρή βούρτσα και ξεπλένουμε με νερό.

- **Χώροι Υγιεινής**

Ψεκάζουμε με 100% **Blue Velvet** και τρίβουμε με σκληρή επιφάνεια. Ξεπλένουμε με νερό.

Το Blue Velvet μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακίνδυνα από το χρήστη και είναι αβλαβές προς το περιβάλλον.

Με τη συνεχή του χρήση σε όλους τους χώρους, εκτός από το ότι θα έχετε πολύ καθαρό το επαγγελματικό σας περιβάλλον, θα έχετε επιτύχει και ένα ικανό μυκητιοκτόνο και μικροβιοκτόνο αποτέλεσμα.

Δεν χρειάζεται καμία προφύλαξη, κανένα τεχνικό μέσο προστασίας ή αποθήκευσης.