

Καθαριστικό γενικής χρήσης για ακραίες εφαρμογές



Περιγραφή

Έντονα αλκαλικό, χωρίς φωσφορικά άλατα και ταχείας δράσης συμπυκνωμένο καθαριστικό υψηλών επιδόσεων για έντονα λερωμένες επιφάνειες σε υποστρώματα ανθεκτικά σε βάσεις. Ιδιαίτερα φιλικό στο περιβάλλον και στα λύματα χάρη στην καλή βιοαποδομησιμότητα των συστατικών καθώς και στη συμπεριφορά του γρήγορης αποσύνδεσης.

Ιδιότητες

- οικονομικό στη χρήση
- δεν περιέχει εύφλεκτους διαλύτες
- βιοδιασπώμενο
- συμπυκνωμένο υγρό για αραιώση με νερό
- γενικής χρήσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|---|---|
| Σημείο ανάφλεξης | not applicable |
| οξειδωτικό | no |
| Χρώμα / όψη | green |
| τιμή pH | 12,8 |
| ταξινόμηση σύμφωνα με κατηγορία έκθεσης υδάτων σε κίνδυνο (WGK) | WGK 2 |
| Βάση | non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis |
| Μορφή | liquid |
| σημείο βρασμού | > 97 °C |
| υδατοδιαλυτότητα | mixable |
| Πυκνότητα στους 20 °C | 1,05 g/cm ³ |
| Οσμή | fruity |
| ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία | 24 Monate |

Πεδίο χρήσης

Για γρήγορο και χωρίς κόπο καθαρισμό επίμονων οργανικών ρύπων όπως σκόνη γραφίτη, σκόνη φρένων ή λάστιχων, λιπαντικά, γράσα, πολυμερή, περιττώματα πτηνών κτλ. Για βιομηχανικά εργαστήρια, αμαξοποιία και κατασκευή οχημάτων, βιομηχανία πλαστικών και πετρών, ναυσιπλοΐα και ναυπηγεία, ζυθοποιία και εμπόριο ποτών, βιομηχανία μετάλλων και κατασκευή μηχανών, αποθήκες και μεταφορές, οδοποιία και υδραυλικά έργα, γεωργία και σπίτι. Κατάλληλο για διαχωριστές λιπαντικού.

Υπόδειξη

Να μην χρησιμοποιείται σε ζεστές βαφές ή επιφάνειες ή/και υπό έντονη ηλιακή ακτινοβολία! Μην το αφήνετε να στεγνώσει! Ελέγξτε την καταλληλότητα και τη συμβατότητα πριν από την εφαρμογή!

Εφαρμογή

Μπορεί να εφαρμοστεί με ψεκασμό, βύθιση ή σκούπισμα με βούρτσες, πανιά ή σφουγγάρι.

Καθαρισμός με ψεκασμό

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση και ψεκάστε το αντικείμενο. Μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

Καθαρισμός με βύθιση

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση. Βυθίστε μέσα το αντικείμενο και μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

Σκούπισμα

Αραιώστε με νερό ανάλογα με την χρήση και εφαρμόστε το σε στεγνή επιφάνεια ή σε επιφάνεια που έχετε βρέξει προηγουμένως. Μετά από σύντομη διάρκεια δράσης ξεπλύνετε με νερό.

Σχέση ανάμιξης με νερό για διάφορους τομείς εφαρμογής:

Βιομηχανία/Βιοτεχνία

Βιομηχανικά δάπεδα και δάπεδα συνεργείων χειροκίνητα: 1:14 έως 1:60
Βιομηχανικά δάπεδα και δάπεδα συνεργείων με μηχανήματα: 1:14 έως 1:60
Μηχανές, εγκαταστάσεις και δοχεία: 1:4 έως 1:35
Μοκέτες: 1:14 έως 1:70
Τοίχοι, προσόψεις: 1:14 έως 1:70

Καθαρισμός οχήματος

Βασικός καθαρισμός Αμάξωμα: 1:1 έως 1:60
Κινητήρες, σασί, μουςαμάδες και υπερκατασκευές: 1:3 έως 1:14
Αποκρήρωση συμπολυμερών: 1:2 έως 1:3
Απομάκρυνση εντόμων: 1:3 έως 1:7
Πιεστικά 1:7 έως 1:18

Πληροφορία προϊόντος

PI 27/12/01/2021



Καθαριστικό γενικής χρήσης για ακραίες

εφαρμογές

Καθαρισμός ζαντιών 1:1 έως 1:6

Χημική πρόπλυση σε αυτόματα πλυντήρια με βούρτσες
(αρχική αραιώση): σκέτο έως 1:15

Πλαστικές επενδύσεις/ταπετσαρίες (όχι
πολυκαρβονικό): 1:7 έως 1:35

Ταπετσαρία, συσκευή ψεκασμού: 1:7 έως 1:14

Διαθέσιμες συσκευασίες

10 l κάνιστρο πλαστικό 21670
D-GB

20 l κάνιστρο πλαστικό 21671
D-GB

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές
έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη,
παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**