



PressurePro Phosphating Agent RM 48

Για την αφαίρεση γράσου και φωσφορική επικάλυψη με μια μόνο εφαρμογή. Παρέχει προσωρινή προστασία κατά της διάβρωσης και αποτελεί μια καλή βάση για βαφές. Κατά την επεξεργασία, αφήνει μπλε-κίτρινες στρώσεις φωσφορικού σιδήρου.



NTA-free



Ιδιότητες

- Αποτελεσματικό καθαριστικό μέσο αφαίρεσης γράσων και φωσφορικής επικάλυψης
- Αφήνει μπλε-κίτρινες στρώσεις φωσφορικού σιδήρου
- Προστατεύει αξιόπιστα από τη διάβρωση για αρκετές ημέρες
- Προσφέρει καλή βάση πρόσφυσης της βαφής
- Εύκολη αποθήκευση και χειρισμός
- η τιμή pH σε συμπυκνωμένο προϊόν, περίπου 2
- Διαυγές, άχρωμο υγρό
- Βιοδιασπώμενες επιφανειοδραστικές ουσίες, σύμφωνα με τον ΟΟΣΑ
- Διαχωρίζει γρήγορα το νερό από το λάδι στον διαχωριστή λαδιού
- Χωρίς NTA
- Χωρίς VOC

Πεδία εφαρμογής:

Βιομηχανία μετάλλου:

Απολίπανση, αφαίρεση φωσφορικών αλάτων

Βιομηχανία:

Απολίπανση επιφανειών

Αντιπροσωπείες αυτοκινητών και γκαράζ:

Απολίπανση, αφαίρεση φωσφορικών αλάτων

Επιλογές χρήσης

- Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης
- Καθαριστικά ανταλλακτικά

pH



Κωδικός

20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0
1000 l	6.296-099.0

Εφαρμογή:

Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης

- Καθορίστε τη δοσολογία και τη θερμοκρασία στη συσκευή
- Θερμοκρασία επεξεργασίας 80-150°C.
- Μετρήστε την τιμή pH. Ονομαστικό: 4.5 - 5. Αλλάξτε τη δοσολογία όπου είναι απαραίτητο.
- Καθαρίστε το αντικείμενο ομοιόμορφα και γρήγορα από πάνω προς τα κάτω σε αλληλοεπικαλυπτόμενα τμήματα.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία έως ότου εμφανιστεί μια κιτρινωπή μπλε στρώση φωσφορικού σιδήρου.
- Ξεπλύνετε με μηχανήμα καθαρισμού υψηλής πίεσης και καθαρό ζεστό νερό.

Καθαριστικά ανταλλακτικά

- Αναμίξτε τη σύνθεση.
- Μετρήστε την τιμή pH. Ονομαστικό: 4.5 - 5. Αλλάξτε τη δοσολογία όπου είναι απαραίτητο.
- Διανείμετε το προϊόν στο μηχανήμα καθαρισμού εξαρτημάτων στην κατάλληλη δόση.
- Ορίστε τη θερμοκρασία επεξεργασίας, 80°C.
- Ρυθμίστε τη στρώση φωσφορικού σιδήρου μέσω του χρόνου αντίδρασης.
- Ξεπλύνετε με μηχανήμα καθαρισμού υψηλής πίεσης και καθαρό ζεστό νερό.

Οδηγίες χρήσης:

- Εξασφαλίστε γρήγορο στέγνωμα μετά την επεξεργασία και για στεγνή αποθήκευση.
- Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη λυμάτων.
- Αποθηκεύστε μακριά από θερμοκρασίες παγετού.

Προειδοποιήσεις και συστάσεις ασφαλείας σύμφωνα με τους Κανονισμούς/τις Οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Προσοχή
- H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- P234 Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
- P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- P406 Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση περιέκτη/ περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.

Περισσότερες πληροφορίες:

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού (MSDS)

Δοσολογία και απόδοση:

Περιεχόμενα:	Μέθοδος καθαρισμού:	Αρχικό μείγμα:	Δοσολογία:	Μόλυνση:	Απόδοση:
1000 ml	Μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης		0.5-1 %	Μέσσαιο	10 m ²

Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες

Kaercher Cleaning Systems
Commercial A.E.E.

Μωραϊτίνη 18
144 52 Μεταμόρφωση
Athens, Greece

Τηλ.: 0030-210-2316153 (12 γραμμές)
Fax : 0030-210-2316159