

Όξινο καθαριστικό ζαντών



Περιγραφή

Όξινο καθαριστικό ζαντών για γρήγορη αφαίρεση έντονων ανόργανων ρύπων. Με τη βάση ενός ισχυρού ανόργανου οξέως, χωρίς προσθήκη υδροφθορικού οξέως εξαφανίζονται ακόμη και ακραίοι ρύποι των ζαντών, όπως π.χ. κολλημένα υπολείμματα φρένων και έντονοι περιβαλλοντικοί ρύποι γρήγορα, σχολαστικά και σχεδόν χωρίς καμία επαφή. Το «όξινο καθαριστικό ζαντών» μειώνει τον κόπο για τον καθαρισμό των ζαντών στο ελάχιστο. Το «όξινο καθαριστικό ζαντών» είναι κατάλληλο για χρήση σε βιολογικές εγκαταστάσεις προετοιμασίας νερού χρήσης, τηρώντας τις οδηγίες.

Ιδιότητες

- για χρήση και σε βιολογικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού χρήσης
- περιέχει οξέα
- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- χωρίς πρόσθετα υδροφθορικού οξέως

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βάση	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
διαλυτότητα	soluble in water
Πυκνότητα στους 20 °C	1,09 g/cm ³ DIN 51757
Σημείο ανάφλεξης	n.a
Χρώμα / όψη	red
Μορφή	liquid
Οσμή	characteristisch
ελάχιστη διάρκεια διατήρησης σε εργοστασιακά κλειστή συσκευασία	24 Μήνες

Πεδίο χρήσης

Ειδικό για τον καθαρισμό και τη συντήρηση ζαντών ελαφρού κράματος, σιδερένιων ζαντών κτλ. βαμμένων με αντοχή στα οξέα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την απομάκρυνση εντονότερων ρύπων όπως υπολείμματα τσιμέντου, ασβέστη ή αλάτων κτλ. σε χώρους πλυντηρίων, σε μηχανήματα έργων ή στη βιομηχανία. Κατάλληλο για διαχωριστές λιπαντικού.

Εφαρμογή

Αραιώστε το όξινο καθαριστικό ζαντών 1 : 3 έως 1 : 10 με νερό και εφαρμόστε με ανθεκτική σε οξέα φιάλη ψεκασμού με αντλία, με πινέλο ή βούρτσα στις επιφάνειες που έχετε βρέξει προηγουμένως. Αφήστε το να δράσει για λίγο, εάν χρειάζεται τρίψτε ξανά με σφουγγάρι ή βούρτσα και ξεπλύνετε σχολαστικά με νερό.

Υποδείξεις προειδοποίησης: Προσοχή!

Μην εφαρμόζετε σε καυτές βαφές ή επιφάνειες ή υπό

έντονη πλιακή ακτινοβολία!

Μην το αφήνετε να στεγνώσει!

Μην το χρησιμοποιείτε σε υλικά ευαίσθητα σε οξέα, όπως μάρμαρα, απροστάτευτα μέταλλα όπως ψευδάργυρο, αλουμίνιο.

Ελέγξτε την καταλληλότητα και τη συμβατότητα πριν από την εφαρμογή!

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