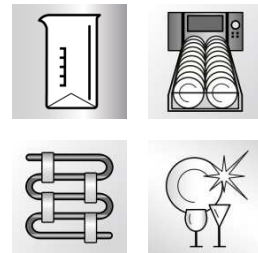




# CALC FREE



## Ταχείας δράσεως όξινο απορρυπαντικό για την αφαίρεση επικαθίσεων αλάτων

### Σύνθεση:

Pulsar CALC FREE περιέχει: < 5% phosphonates.  
pH: ~1,9

### Ιδιότητες:

Αφαιρεί γρήγορα και αποτελεσματικά επικαθίσεις αλάτων και κρούστες από την επιφάνεια των πλυντηρίων. Υψηλή απόδοση ακόμη και σε διάλυση 1-2%. Χαμηλού αφρισμού

### Περιοχή Εφαρμογής:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις ανθεκτικές σε οξύ επιφάνειες σε πλυντήρια ρούχων και πιάτων.

### Εφαρμογή:

Πριν την αφαλάτωση κλείστε το διακόπτη του δοσομετρικού και αφαιρέστε τις σίτες. Γεμίστε το κάδο σε διάλυση 1-2% (10-20 ml / 1 lt νερού). Θέστε σε λειτουργία το πλυντήριο και αφήστε το για 10-15 λεπτά. Μετά την αφαλάτωση αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο διάλυμα και καθαρίστε με καθαρό νερό. Για να καθαρίσετε τα μπέκ, ψεκάστε με διάλυμα 10% και αφήστε το να δράσει. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάλυση 10 % για προμούλιασμα (μαχαιροπίρουνα, κτλ'). Επίσης σε διάλυμα 5-15% είναι κατάλληλο για καθαρισμό των ανθεκτικών σε οξέα επιφανειών σε κουζίνες και βοηθητικούς χώρους.

### Προφυλάξεις κατά τη Χρήση:

Διαβρωτικό. Περιέχει φωσφορικό οξύ. R34 Προκαλεί εγκαύματα. S 1/2: Μακριά από παιδιά. S25: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή S35: Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο S36/37/39: Προτείνετε να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μάσκα προστασίας ματιών/προσώπου. S45: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

### Οικολογία:

Το προϊόν αυτό υπάγεται στη νομοθεσία περί προστασίας περιβάλλοντος από απορρυπαντικά και καθαριστικά, καθώς επίσης στους όρους για βιοδιασπαισιμότητα των πρώτων υλών. Περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τη συμπεριφορά του προϊόντος προς το περιβάλλον μπορούν να ζητηθούν. Η συσκευασία δίνεται για ανακύκλωση μόνο όταν αδειάσει εντελώς. Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.

