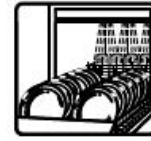




neodisher® TS



Υγρό διαβρεκτικό-στεγνωτικό για πλυντήριο πιάτων

-συμπυκνωμένο υγρό-

Τομείς εφαρμογής:

- Για το ξέπλυμα πιάτων, δοχείων φαγητού και τροχήλατων σε πλυντήρια σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων, όπως επαγγελματικές κουζίνες, κρεοπωλεία και αρτοποιεία.
- Επίσης κατάλληλο για το ξέβγαλμα κλωβών ζώων, εξαρτημάτων και ραφιών κλωβών, μέσω αποθήκευσης και μεταφοράς σε ειδικά σχεδιασμένα πλυντήρια.

Φάσμα επιδόσεων:

- Όλα τα υλικά διαβρέχονται ομοιόμορφα και στεγνώνουν χωρίς στίγματα.
- Βελτιώνει σημαντικά και επιταχύνει το στέγνωμα
- Εμποδίζει σημαντικά τις επικαθίσεις αλάτων στα ακροφύσια και στα τοιχώματα του πλυντηρίου
- Χρησιμοποιείται με ολική σκληρότητα νερού έως 8 °d μέγιστο (1.43 mmol/l). Στην περίπτωση που το νερό ξεπερνά τους 3 °d βαθμούς ολικής σκληρότητας (0.54 mmol/l), συνιστάται η επεξεργασία νερού.
- Κατάλληλο για υλικά από πορσελάνη, κεραμικό, γυαλί, ανοξείδωτο χάλυβα, πλαστικό (π.χ. κλουβιά ζώων κατασκευασμένα από polycarbonate, polyetherimide), αλουμίνιο όπως επίσης και ανοδιωμένο αλουμίνιο.
- Εξαρτήματα από polysulfone (PSU) ή polyphenylsulfone (PPSU) μπορεί να σχηματίσουν ρωγμές πίεσης όταν έρχονται σε επαφή με διαβρεκτικά υγρά. Για κλουβιά που είναι κατασκευασμένα από αυτά τα υλικά πρέπει να χρησιμοποιηθεί το ειδικό διαβρεκτικό neodisher PolyKlar.

Ειδικά Χαρακτηριστικά:

- Στεγνώνει αξιόπιστα ακόμη και υλικά που είναι δύσκολο να διαβραχούν όπως π.χ. πλαστικό.

- Πολύ συμπυκνωμένο
- Ώξινη συνθεση, εξουδετερώνει τα μεταφερόμενα αλκαλικά κατάλοιπα και το αλκαλικό νερό

Εφαρμογή και δοσολογία:

Το neodisher TS χρησιμοποιείται σε πλυντήρια πιάτων, σε μονάδες απολύμανσης για τροχήλατα και σε ειδικά σχεδιασμένα πλυντήρια για κλουβιά ζώων και εξαρτήματα όπως ράφια κλουβιών, αποθήκευσης και τροχήλατα μεταφοράς. Το neodisher TS χρησιμοποιείται στο τελικό ξέβγαλμα μέσω αυτόματης δοσομετρικής συσκευής. Η ποσότητα της δόσης επίσης εξαρτάται από την ποιότητα του νερού, τα υλικά που πρόκειται να πλυθούν και την θερμοκρασία του νερού διαβροχής, η δοσολογία είναι 0,1 – 0,8 ml/l. Η βέλτιστη δοσολόγηση του neodisher TS πρέπει να ρυθμιστεί κατά την αρχική λειτουργία του πλυντηρίου.

Ανάλογα με την ποιότητα του νερού, τα υλικά που πρόκειται να πλυθούν και τη θερμοκρασία του νερού ξεβγάλματος

0,1 - 0,8 ml/l

Όταν χρησιμοποιείτε το neodisher TS πρέπει να ελέγχετε το σύστημα δοσολόγησης για αντοχή στα οξέα.

Γενικές οδηγίες εφαρμογής:

- Μόνο για επαγγελματική χρήση.
- Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα.
- Πριν αλλάξετε προϊόν να ξεβγάξετε με νερό το σύστημα δοσολόγησης συμπεριλαμβανομένου και του σωλήνα αποχέτευσης.
- Να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης των κατασκευαστών των πλυντηρίων πιάτων, των μονάδων απολύμανσης και των ειδικά σχεδιασμένων πλυντηρίων.
- Παρακαλούμε όπως επίσης τηρούνται οι συστάσεις των κατασκευαστών των τροχήλατων και των κλουβιών ζώων και οι συστάσεις των ομάδων εργασίας που αναφέρονται παρακάτω:



“Bettgestell- und Wagen dekontaminationsanlagen (AK-BWA)” (Μονάδες απολύμανσης για σκελετούς κρεβατιών και τροχήλατων) στο παρόν τεύχος του φυλλαδίου AK-BWA “Maschinelle Dekontamination” (Αυτοματοποιημένη Απολύμανση) και η σύσταση του “Arbeitskreis Käfigaufbereitung (AK KAB)” (ομάδα εργασίας «Επανεπεξεργασία Κλουβιών») στο παρόν τεύχος του φυλλαδίου AK KAB “Käfigaufbereitung in der Tierhaltung” (Επανεπεξεργασία Κλουβιών Ζώων)

Τεχνικές Πληροφορίες:

Τιμή pH	4.2 – 3.5 (0,1 – 0,8 ml/l, υπολογισμένο σε απιονισμένο νερό, 20°C)
Ιξώδες	Περίπου < 50 mPa s (συμπυκνωμένο, 20°C)
Πυκνότητα	1.1 g/cm ³ (20°C)

Συστατικά:

Συστατικά σύμφωνα με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης Νο. 648/2004 για τα απορρυπαντικά:
15 – 30% μη ιονικά τασιενεργά,
< 5% φωσφονικά,
επίσης συντηρητικά (μεθυλοχλωροϊσοθειαζολινόνη)

Πληροφορίες αποθήκευσης:

Πάντοτε αποθηκεύετε σε χώρο με θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και 30 °C.

Προειδοποιήσεις κινδύνων και οδηγίες ασφαλείας:

Για συμπληρωματικές πληροφορίες ασφαλείας δείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας της Ε.Ε. Αυτά είναι διαθέσιμα στο www.drweigert.de στην κατηγορία «Service».

Εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης το προϊόν είναι ασφαλές σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές με την επεξεργασία τροφίμων.

Απορρίψτε το δοχείο μόνο όταν αυτό είναι άδειο και κλειστό. Για απόρριψη υπολειμμάτων του προϊόντος, αναφερθείτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

MB 3109/3-2
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 12/2015