

Suma Rinse

Ουδέτερο βοηθητικό ξεβγάλματος

A5

Περιγραφή

Το **Suma Rinse A5** είναι ένα γενικής χρήσης πρόσθετο ξεβγάλματος, χαμηλού αφρισμού, για χρήση σε πλυντήρια πιάτων.

Βασικές ιδιότητες/ χαρακτηριστικά

Το **Suma Rinse A5** είναι ένα τυπικό ουδέτερο πρόσθετο ξεβγάλματος. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση σε μεγάλο εύρος πλυντηρίων πιάτων. Το προϊόν περιέχει ειδικό μίγμα μη-ιοντικών επιφανειοενεργών ουσιών για γρήγορο, τοπικό και χωρίς ίχνη στέγνωμα όλων των καθαριζόμενων επιφανειών σε συνθήκες νερού χαμηλής, μέτριας και υψηλής σκληρότητας.

Πλεονεκτήματα

- Εξασφαλίζει γρήγορο στέγνωμα
- Εξασφαλίζει αποτελέσματα χωρίς ίχνη και στίγματα
- Είναι χαμηλού αφρισμού για πιο αποτελεσματική λειτουργία

Οδηγίες χρήσης

Το **Suma Rinse A5** προστίθεται συνήθως στο νερό του τελευταίου ξεβγάλματος του πλυντηρίου πιάτων σε συγκέντρωση 0.2-0.5 ml/L σε θερμοκρασίες 70-80 °C, με χρήση του αυτόματου μηχανισμού δοσομέτρησης της Diversey, ή με ενσωματωμένες δοσομετρικές αντλίες όπου μπορεί να εφαρμοστεί. Μπορεί επίσης να προστεθεί χειρωνακτικά στη θήκη βοηθητικού ξεβγάλματος μικρότερων πλυντηρίων.

Οι ακριβείς δόσεις καθορίζονται ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες.

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση	διαυγές μπλε υγρό
Τιμή pH αδιάλυτου προϊόντος	5.3
Σχετική πυκνότητα (20 °C)	1.01

Τα νούμερα αυτά αποτελούν ενδεικτικές τιμές και δεν πρέπει να λαμβάνονται ως προδιαγραφές.

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Πλήρεις οδηγίες για τον χειρισμό και την αποθήκευση του προϊόντος, δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

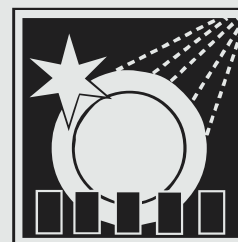
Διατηρείτε το προϊόν στους αρχικούς του περιέκτες. Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες.

Συμβατότητα προϊόντος

Κάτω από τις συνιστώμενες συνθήκες χρήσης, το **Suma Rinse A5** είναι κατάλληλο για χρήση στα περισσότερα υλικά που συνήθως απαντώνται στην κουζίνα.

Καταχωρήσεις

Αριθμός Καταχώρησης Γ.Χ.Κ.: 6291/0/2001



Suma Rinse

Διαθέσιμες συσκευασίες

Κωδικός	Συσκευασία
7010160	2x5L
7010130	10L
7010131	20L

Diversey ΕΛΛΑΣ ΑΕ

Χειμάρρας 5,
151 25 Μαρούσι,
Τηλ. 210 6385900
www.diversey.com

P00467GRGR-06

© Copyright 2012 Diversey

2