

JohnsonDiversey Booster

Ενισχυτικό καθαρισμού με βάση το υπεροξείδιο του υδρογόνου

VB31

Περιγραφή

Το **Booster** είναι ένα πρόσθετο για αλκαλικά απορρυπαντικά (καυστικά), με ενισχυτική δράση για την απομάκρυνση δύσκολων οργανικών εναποθέσεων (όπως χρωστικές, τανίνες κ.α.) που μπορεί να εμφανιστούν σε βιομηχανίες τροφίμων και ποτών.

Βασικές ιδιότητες / χαρακτηριστικά

Το **Booster** είναι ένα πολύ συμπυκνωμένο υγρό πρόσθετο που ενισχύει την απορρυπαντική δράση αλκαλικών απορρυπαντικών. Κατά τον καθαρισμό κλειστών κυκλωμάτων (CIP) όπου οι οργανικοί ρύποι είναι ένα πρόβλημα βοηθά στην απομάκρυνση των ρύπων σε θερμοκρασίες άνω των 70°C.

Το **Booster** όταν προστίθεται σε αλκαλικά απορρυπαντικά βελτιώνει σημαντικά την απορρυπαντική τους δράση και ταυτόχρονα μειώνει τον χρόνο που απαιτείται για τον καθαρισμό.

Πλεονεκτήματα

- Πολύ δραστικό στην απομάκρυνση δύσκολων οργανικών εναποθέσεων (όπως χρωστικές και τανίνες), με συνέπεια τον αποτελεσματικότερο καθαρισμό του εξοπλισμού.
- Κατάλληλο για αυτόματη δοσομέτρηση και έλεγχο, διασφαλίζεται η σωστή προσθήκη του προϊόντος ρυθμίζοντας στην κατάλληλη αναλογία την αντλία του πρόσθετου με την αντλία του αλκαλικού απορρυπαντικού.

*Προσοχή : Απαιτείται βέλτιστη περιεκτικότητα του **Booster** στο σύστημα CIP καθώς και η διάχυση του παραγόμενου οξυγόνου στον αέρα.*

Οδηγίες χρήσης

Τυπική δοσολογία: Διάλυμα **Booster** 0.1%w/w (0.09v/v) ως προς το αραιωμένο διάλυμα του αλκαλικού απορρυπαντικού και εφαρμογή σε θερμοκρασίες από 20°C μέχρι 70°C. Η ακριβής δοσολογία εξαρτάται από το είδος της εφαρμογής και το επίπεδο των οργανικών ρύπων.

Το **Booster** πρέπει να προστίθεται προσεκτικά σε κύκλωμα CIP με σύστημα εξαερισμού ή σε κοινά συστήματα καθαρισμού εξασφαλίζοντας ότι δεν αυξάνεται η πίεση του συστήματος

Διαλύματα που περιέχουν **Booster πρέπει να ξεπλένονται επιμελώς μετά τη χρήση για την απομάκρυνση τους από επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.**

Τεχνικές πληροφορίες

Εμφάνιση: Διαυγές,	άχρωμο υγρό
Σχετική πυκνότητα στους 20°C:	1,11
pH (1 % διάλυμα στους 20°C):	4,60
Χημική Απαίτηση σε Οξυγόνο (COD):	καμία
Περιεχόμενο Άζωτο (N):	κανένα
Περιεχόμενος Φώσφορος (P):	< 1 g/kg

Τα παραπάνω δεδομένα είναι ενδεικτικά της συνήθους παραγωγικής διαδικασίας και δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως προδιαγραφές του προϊόντος..

Οδηγίες προφύλαξης και αποθήκευσης

Διατηρείτε το προϊόν στους αρχικούς κλειστούς περιέκτες, μακριά από το ηλιακό φως και τις ακραίες θερμοκρασίες. Πλήρεις οδηγίες για το χειρισμό και τη διάθεση του προϊόντος δίνονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του.

Συμβατότητα προϊόντος

Το **Booster** όταν χρησιμοποιείται στη συνιστώμενη συγκέντρωση και θερμοκρασία είναι κατάλληλο για χρήση σε υλικά που συνήθως βρίσκονται στις βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων. Σε περίπτωση αβεβαιότητας συνιστάται να ελέγχονται ξεχωριστά τα υλικά πριν από οποιαδήποτε παρατεταμένη χρήση.

Μέθοδοι ελέγχου

Διαθέσιμες εφόσον ζητηθούν

Διαθέσιμες συσκευασίες : 22,2 Kg (ή 20L)