

DrySan Oxy®

Περιγραφή:

Το DrySan Oxy είναι ένα καθαριστικό, απολυμαντικό σχεδιασμένο για χειρονακτική χρήση σε ξηρές περιοχές στο τέλος της παραγωγής ή και ενδιάμεσα στις βάρδιες σε βιομηχανίες τροφίμων, ποτών και ναλακτοβιομηχανίες

Πλεονεκτήματα:

- Συνδυασμός καθαριστικού και απολυμαντικού σε ένα βήμα για καλύτερα αποτελέσματα υγιεινής κατά τη διάρκεια και μετά τη διαδικασία παραγωγής.
- Εξαιρετική απόδοση σε ξηρές περιοχές (γραμμές συσκευασίας τροφίμων, γαλακτοκομικών, αρτοποιία,
- Δεν απαιτείται ξέπλυμα μετά την εφαρμογή

Ιδιότητες

Συγκέντρωση

Εμφάνιση:	Καθαρό, άχρωμο υγρό *
Αποθήκευση:	5 έως 25 °C
Διαλυτότητα:	στους 20 °C αναμιγνύεται σε κάθε αναλογία με το νερό
Πυκνότητα:	0.98 - 1.1 g/cm ³ *
Περιεχόμενο P:	< 0.001 %
Περιεχόμενο N:	< 0.002 %
COD:	δεν εφαρμόζεται
pH:	2.05 – 2.25 *
Αφρισμός:	αφρίζει

* Παράμετροι που υπόκεινται στον έλεγχο εισαγόμενων αγαθών

Μικροβιολογία

EN 13727 Bactericidal Efficacy – Suspension			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
>5 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Enterococcus hirae</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min

EN 1650 Yeasticidal efficacy – Suspension			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
>4 log reduction	Yeast - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 13697 Bactericidal, Yeasticidal efficacy – Surface			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
Bactericidal efficacy >4 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min
Yeasticidal efficacy >3 log reduction	Yeasts - <i>Candida albicans</i>	20°C	5 min
		10°C	5 min

EN 16615 Bactericidal, Yeasticidal efficacy – Surface Wiping			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Dirty conditions (3.0 g/L BSA + 3.0 g/L sheep erythrocytes)
Bactericidal efficacy >5 log reduction	Bacteria - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Enterococcus hirae</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - <i>Salmonella typhimurium</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min
Yeasticidal efficacy >4 log reduction	Yeasts - <i>Candida albicans</i>	20°C	1 min
		10°C	5 min

Συμπέρασμα:

Το προϊόν είναι αποτελεσματικό ως βακτηριοκτόνο (περιλ. της Σαλμονέλας) και απολυμαντικό επιφανειών ενάντια σε ζυμομύκητες στους 10-20°C σε χώρους παραγωγής τροφίμων κάτω από συνθήκες επιβάρυνσης με ρύπους, Χρήση ως αδιάλυτο, χρόνος επαφής 5 λεπτά σκουπίζοντας / ψεκάζοντας και σκουπίζοντας

Εφαρμογή

Οι τυπικές εφαρμογές είναι:

Το **DrySan Oxy** είναι έτοιμο προς χρήση χωρίς ξέπλυμα καθαριστικό και απολυμαντικό για όλες τις επιφάνειες επαφής με τρόφιμα. Το **DrySan Oxy** ψεκάζεται αδιάλυτο για καθαρισμό και απολύμανση, π.χ., για κοπτικές ή συσκευαστικές μηχανές σε χώρους γεμίσματος.

- Απόσταση ψεκασμού από την επιφάνεια: 0.30 m
- Προτεινόμενη ποσότητα: 10 - 30 ml/m²
- Το ξέπλυμα με νερό δεν απαιτείται

Ασφάλεια

Οι σχετικές ενδείξεις κινδύνου του **DrySan Oxy** παρέχονται στα EC Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας. Εάν προκύπτουν ερωτήσεις ως προς το περιεχόμενο απευθυνθείτε σε ένα εκπρόσωπο της Ecolab.

Μολονότι δεν είναι υποχρεωτικό, συνιστάται η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού για την αποφυγή υπερβολικής έκθεσης στο δέρμα

Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες του προϊόντος πριν τη χρήση.

Οι δηλώσεις, πληροφορίες και δεδομένα που παρουσιάζονται στο παρόν πιστεύεται ότι είναι ακριβή και αξιόπιστα. Οι πληροφορίες περιγράφουν τις χαρακτηριστικές ιδιότητες του **DrySan Oxy** για συνηθισμένη χρήση, αλλά δεν μπορούν να εκγλυφθούν ως εγγύηση ή σιωπηρή εγγύηση για ένα συγκεκριμένο σκοπό και δεν επιφέρει δικαιώματα εγγύησης. Τα χαρακτηριστικά και η απόδοση μπορεί να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες χειρισμού. Επιπλέον, λαμβανομένων υπόψη των πολυάριθμων παραμέτρων που μπορούν να επηρεάσουν τη χρήση των προϊόντων μας, δεν απαλλάσσει το χρήστη από την υποχρέωση να βρει την καταλληλότητα των προϊόντων και τα αντίστοιχα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να πάρει. Επιπλέον πιθανή καταπάτηση των δικαιωμάτων ευρεσιτεχνίας πρέπει να αποφεύγεται

(Έκδοση Νοέμβριος 2016)

