

# deconex® 41 STS ALKA

## Αλκαλικό μέσο καθαρισμού, έκπλυσης και αποκαθαλάτωσης

Για χρήση σε μηχανήματα καθαρισμού και απολύμανσης με θερμική απολύμανση για περιέκτες ανθρώπινων αποβλήτων



### Εφαρμογή

Το deconex® 41 STS ALKA χρησιμοποιείται ως αναστολέας αλάτων και ως μέσο καθαρισμού και έκπλυσης. Το προϊόν χρησιμοποιείται σε μηχανήματα καθαρισμού και απολύμανσης με θερμική απολύμανση για περιέκτες ανθρώπινων αποβλήτων, όπως δοχεία νυκτός, περιέκτες ούρων και περιττωμάτων, δοχεία απόχρεμψης και άλλα δοχεία και σκεύη απόρριψης.

Το deconex® 41 STS ALKA είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για εκείνα τα μηχανήματα που περιέχουν εξαρτήματα ευαίσθητα στα οξέα (π.χ. από χαλκό, χυτοσίδηρο) καθώς επίσης για μηχανήματα στα οποία το προϊόν χορηγείται αμέσως στην ατμογεννήτρια.

### Δοσολογία

Η δοσολογία πραγματοποιείται με εγκατεστημένους διανεμητές και είναι:

Σκληρότητα νερού [ppm]	Σκληρότητα νερού [°dH]	Δοσολογία
0–90 ppm	0–5 °dH	1.0 mL/L
90–180 ppm	5–10 °dH	2.0 mL/L
180–270 ppm	10–15 °dH	3.0 mL/L
270–450 ppm	15–25 °dH	4.0 mL/L
> 450 ppm	> 25 °dH	5.0 mL/L

### Πληροφορίες για τη χρήση

Πριν από την αλλαγή του προϊόντος, εκπλύνετε προσεκτικά τις σωληνώσεις αναρρόφησης.

### Ιδιότητες

Το deconex® 41 STS ALKA αποτρέπει τον σχηματισμό αποθέσεων πάνω στα αντικείμενα προς καθαρισμό, στα τοιχώματα του μηχανήματος, στα ακροφύσια και τους σωλήνες. Το ήπιο αλκαλικό προϊόν αποτρέπει επίσης τον σχηματισμό καθυστερήσεων στην ατμογεννήτρια.

### Συστατικά

Συμπλεκτικός παράγοντας, αναστολέας διάβρωσης

### Εκθέσεις εμπειρογνομόνων

Ως μέρος μιας έκθεσης εμπειρογνομόνων, το deconex® 41 STS ALKA έχει δοκιμαστεί με επιτυχία σύμφωνα με το ISO 15883-3. Έχει επίσης τεκμηριωθεί η μείωση του *C. difficile* με περισσότερα από 4 επίπεδα Lg.

### Συμβατότητα υλικών

Κατάλληλο για:  
Ανοξείδωτο χάλυβα, χαλκό, χυτοσίδηρο, πλαστικό, γυαλί

Δεν είναι κατάλληλο για:  
Αλουμίνιο

Για υλικά που δεν αναφέρονται, πραγματοποιήστε τις δικές σας δοκιμές συμβατότητας ή συμβουλευτείτε την Borer Chemie AG.

# deconex® 41 STS ALKA

## Φυσικοχημικά δεδομένα

Τιμή pH	1% διάλυμα σε απομεταλλωμένο νερό	περ. 11.1
Πυκνότητα	Συμπύκνωμα	1.12 g/mL
Εμφάνιση	Συμπύκνωμα	Διαφανές, άχρωμο προς κίτρινο

## Διαθεσιμότητα

Ρωτήστε τον τοπικό αντιπρόσωπό σας για τα τρέχοντα μεγέθη δοχείου.

Τα δοχεία, τα βιδωτά καπάκια και οι ετικέτες είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμο πολυαιθυλένιο.

## Αποθήκευση και μεταφορά

Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασίες από 5 έως 25 °C.

Αυτό το ιατροτεχνολογικό προϊόν είναι ευαίσθητο στον παγετό. Αποφύγετε, όποτε αυτό είναι δυνατό, τη μεταφορά αυτού του προϊόντος κατά τη διάρκεια των ψυχρών περιόδων. Εάν η μεταφορά κατά τη διάρκεια αυτών των περιόδων είναι αναπόφευκτη, το προϊόν αυτό πρέπει να μεταφέρεται με φορητό/θαλάσσιο κοντέινερ που διαθέτει ελεγχόμενη θερμοκρασία άνω των 5° Celsius ή να χρησιμοποιούνται προστατευτικά καλύμματα, για μικρής διάρκειας μεταφορές όχι μεγαλύτερες των 10 ωρών, με θερμοκρασίες μεταφοράς που δεν βρίσκονται κάτω από μείον 5°C.

## Σήμανση CE

Το deconex® 41 STS ALKA πληροί τις απαιτήσεις για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα σύμφωνα με την σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

## Πρόσθετες πληροφορίες

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια στην εργασία, την αποθήκευση και τη διάθεση αποβλήτων/λυμάτων, συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επωφεληθείτε από την τεράστια τεχνογνωσία μας! Επικοινωνήστε μαζί μας για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συγκεκριμένη εφαρμογή σας.

## Διανομέας / εισαγωγέας:

## Κατασκευαστής:

**Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions