

**Ισχυρό Καθαριστικό  
Αλάτων Νανοτεχνολογίας** με  
Απολυμαντικούς παράγοντες

**Προϊόν:**  
DeSalin Kalk

### Εφαρμογές:

- Ιδανικό για νεροχύτες, μπανιέρες, ακρυλικές επιφάνειες, πλακάκια, γυαλί
- Για δύσκολους λεκέδες
- Αφαιρεί Εναποθέσεις Αλάτων και Υπολείμματα Σαπουνιού
- Περιέκτης με σκανδάλη για ευκολότερη χρήση

### Πλεονεκτήματα:

- Περιέχει Τεταρτοταγή Άλατα του Αμμωνίου και νάνο-ιόντα Αργύρου ως αντιμικροβιακούς και απολυμαντικούς παράγοντες ευρείας δράσης
- Περιέχει μίγμα κατιονικών επιφανειοδραστικών ουσιών και οξέων για βαθύ καθαρισμό
- Ελεύθερο κλωρίνης, αλκοόλης και υπεροξειδίων
- Αφήνει δροσερή αίσθηση λεμονιού
- Συμβατό με συστήματα HACCP
- Βιοδιασπώμενη σύνθεση

### Συσκευασία:

- 750ml PE Μπουκάλι με σκανδάλη
- 3L HDPE Μπιτόνι



# DeSalin Kalk

## Ισχυρό Καθαριστικό Αλάτων Νανοτεχνολογίας με Απολυμαντικούς παράγοντες

Η νανοτεχνολογία υλοποιεί μικρά θαύματα καθημερινά: Ενισχύει τα συνηθισμένα, συμβατικά υλικά και τα μετατρέπει σε **καθαριστικά υψηλής απόδοσης** και **υγιεινής προστασίας** ενάντια σε βακτήρια και μύκητες. Για την περίπτωση των επιφανειών μπάνιου, η NanoPhos ανέπτυξε ένα πολυδύναμο καθαριστικό που τα έχει όλα: **νάνο-ιόντα αργύρου** και **Τεταρτοταγή Άλατα Αμμωνίου** για για αντιμικροβιακή προστασία ευρείας δράσης και ειδικά όξινα επιφανειοδραστικά για την απομάκρυνση εναποθέσεων αλάτων, υπολειμμάτων σαπουνιού και οποιασδήποτε λιπαρής κλίδιας ή βρωμιάς.

**Ολιστική Δράση: Υγιεινή Προστασία & Καθαρισμός με "Πράσινο Χαρακτήρα":** Οι δραστικές ουσίες του DeSalin Kalk έχουν σχεδιαστεί για το καλύτερο αποτέλεσμα καθαρισμού και απολύμανσης, επιτρέποντας γυαλιστερές επιφάνειες χωρίς μικρόβια. Ελεύθερο κλωρίνης και υπεροξειδίων. Δεν περιέχει οσμές κλωρίνης. Ιδανικό για επιφάνειες inox, εμαγιέ, γυαλί, πλακάκια και ακρυλικές ανοξείδωτες επιφάνειες.

#### Εφαρμογή:

Συνιστάται για την αφαίρεση εναποθέσεων αλάτων και την υγιεινή προστασία επιφανειών σε μπάνιο και κουζίνα (π.χ. επιφάνειες inox, εμαγιέ, γυαλί, επιφάνειες πλακιδίων). Αποφεύγετε την εφαρμογή σε ξύλινες, απορροφητικές επιφάνειες (π.χ. μάρμαρα, φυσικές πέτρες) και άλλες ευαίσθητες επιφάνειες σε οξύ (π.χ. ηλεκτρικές συσκευές, αλουμίνιο, χαλκό και ματ γυαλί). Για έλεγχο της καταλληλότητας, δοκιμάστε το σε μη εμφανή επιφάνεια, πριν τη χρήση. Εφαρμόστε ομοιόμορφα στην επιφάνεια πιέζοντας την σκανδάλη ψεκασμού. Επιτρέψτε τη δράση στην επιφάνεια εφαρμογής, για χρόνο έως 5 λεπτά. Αφαιρέστε το υπόλειμμα εφαρμογής με ένα ελαφρά βρεγμένο, καθαρό πανί και ξεπλύνετε καλά με νερό.

#### Ασφάλεια:

Διαβάστε την ετικέτα του περιέκτη και το σχετικό δελτίο ασφαλείας.

**NanoPhos**  
Pioneering  
Nanotechnology 

Το DeSalin® είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της **NanoPhos AE**

TUNE THE NANOWORLD TO SERVE THE MACROWORLD

ΤΘ519, Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου,  
Το κλμ Λαυρίου - Αθηνών, Λαύριο 19500

T: +30 22920 69312  
F: +30 22920 69303

E: info@NanoPhos.com  
www.NanoPhos.com

  
Version 24/06/2020