

Βιοδιασπώμενο Καθαριστικό Νανοτεχνολογίας

με Απολυμαντικούς παράγοντες για Κλιματιστικές Μονάδες

Προϊόν:

DeSalin AirClean

Εφαρμογές:

- Ιδανικό για φίλτρα, αγωγούς HVAC, συμπυκνωτές, εξαμιστές, βαλβίδες, ψύκτες
- Απ'ευθείας εφαρμογή σε μεταλλικές επιφάνειες, λόγω μη διαβρωτικής σύνθεσης
- Περιέκτης με σκανδάλη για ευκολότερη χρήση

Πλεονεκτήματα:

- Περιέχει Τεταρτοταγή Άλατα του Αμμωνίου και νανο-ίοντα Αργύρου ως αντιμικροβιακούς παράγοντες ευρείας δράσης
- Περιέχει μίγμα κατιονικών επιφανειοδραστικών για βαθύ καθαρισμό
- Μεγάλος χρόνος δράσης και προστασίας από μικρόβια
- Ελεύθερο χλωρίνης, αλκοόλης και υπεροξειδίων
- Δεν απαιτείται ξέβγαλμα με νερό
- Βελτιώνει την ποιότητα του αέρα
- Απομακρύνει δυσάρεστες οσμές
- Συμβατό με συστήματα HACCP
- Βιοδιασπώμενη σύνθεση

Συσκευασία:

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



DeSalin AirClean

Βιοδιασπώμενο Καθαριστικό Νανοτεχνολογίας με Απολυμαντικούς παράγοντες για Κλιματιστικές Μονάδες

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 κλιματιστικών μονάδων, η NanoPhos ανέπτυξε ένα πολυδύναμο καθαριστικό που τα έχει όλα: **νάνο-ίοντα αργύρου** και **Τεταρτοταγή Άλατα Αμμωνίου** για αντιμικροβιακή προστασία ευρείας δράσης και ειδικά επιφανειοδραστικά για την απομάκρυνση οποιασδήποτε λιπαρής κλίδης ή βρωμιάς.

Ολιστική Δράση: **Υγιεινής Προστασίας & Καθαρισμός με "Πράσινο Χαρακτήρα"**: Οι κλιματιστικές μονάδες συσσωρεύουν μικρόβια στα φίλτρα και δομικά στοιχεία τους, καθιστώντας αυτές ύποπτες για τη διάδοση ασθενειών. Η απολύμανση θεωρείται απαραίτητη, ώστε οι κλιματιστικές μονάδες να μην διαδίδουν μικρόβια. Όλες οι δραστικές ουσίες του DeSalin AirClean είναι βιοσποικοδομήσιμες και δεν επιβαρύνουν το περιβάλλον. Η σύνθεση του DeSalin AirClean δεν είναι διαβρωτική ή επικίνδυνη.

Εφαρμογή:

Συνιστάται για τον καθαρισμό και την υγιεινή προστασία επιφανειών κλιματιστικών μονάδων (π.χ. φίλτρα, αγωγοί, συμπυκνωτές, εξαμιστές, βαλβίδες). Αφαιρέστε την κλιματιστική μονάδα από την παροχή ρεύματος. Εφαρμόστε ομοιόμορφα στην επιφάνεια πιέζοντας τη σκανδάλη ψεκασμού. Επιτρέψτε τη δράση στην επιφάνεια εφαρμογής για χρόνο έως 5 λεπτά. Αφαιρέστε το υπόλειμμα εφαρμογής με ένα ελαφρά βρεγμένο καθαρό πανί ή απορροφητικό χαρτί.

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