



DeSalin™ GC

Βιοδιασπώμενο καθαριστικό spray για γυάλινες επιφάνειες.

1. Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ GC είναι ένα βιοδιασπώμενο καθαριστικό για γυάλινες επιφάνειες. Καθαρίζει γρήγορα και αποτελεσματικά χωρίς να επηρεάζει τις ευαίσθητες επιφάνειες, παρέχοντας λάμψη χωρίς γυαλάδα.

2. Προτεινόμενη Χρήση

Το DeSalin™ GC καθαρίζει εύκολα και αποτελεσματικά τζάμια, καθρέφτες, ανοξείδωτα σκευή, οθόνες Η/Υ, παρμπρίζ αυτοκινήτων και plexiglass επιφάνειες.

6. Αποθήκευση

Διατηρείτε το δοχείο κλειστό σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από τις άμεσες ηλιακές ακτίνες και τον παγετό.

3. Πλεονεκτήματα

- ☆ Αφαιρεί τη σκόνη, τα δακτυλικά αποτυπώματα παρέχοντας λάμψη μεγάλης διάρκειας
- ☆ Δεν αφήνει στίγματα
- ☆ Προσφέρει αντιστατική και αντιθαμβωτική δράση
- ☆ Εύκολο στη χρήση
- ☆ Βιοδιασπώμενο προϊόν, φιλικό προς το περιβάλλον

7. Υγεία & Ασφάλεια

Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

4. Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος ▶ Υγρό Διάλυμα
Απόχρωση ▶ Άχρωμο
Πυκνότητα ▶ $1.00 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
pH ▶ 7 ± 1
Άρωμα ▶ Άοσμο

8. Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 500 ml, Πλαστική φιάλη με spray

5. Οδηγίες Εφαρμογής

Ψεκάστε ομοιόμορφα το DeSalin™ GC στην επιφάνεια που θέλουμε να καθαρίσετε. Αφαιρέστε τα υπολείμματα εφαρμογής με ένα καθαρό πανί ή απορροφητικό χαρτί. Εάν τα υπολείμματα είναι παλιά, ίσως χρειαστεί να επαναλάβουμε τη διαδικασία επιτρέποντας το προϊόν να δράσει περισσότερο.

Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας: Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com

Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.