

CLEAN GLASS WINTER



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το CLEAN GLASS WINTER είναι ένα υψηλής απόδοσης χειμερινό υγρό καθαρισμού παρμπρίζ, σχεδιασμένο για να εξασφαλίζει άριστη ορατότητα και αξιόπιστη λειτουργία σε ψυχρές καιρικές συνθήκες. Το προϊόν προσφέρει ισχυρή καθαριστική δράση, απομακρύνοντας αποτελεσματικά υπολείμματα εντόμων, βρωμιά του δρόμου και άλλους επίμονους ρύπους που συχνά δεν αφαιρούνται με συμβατικά καθαριστικά. Η προηγμένη σύνθεσή του περιλαμβάνει αντιψυκτικά συστατικά που παρέχουν αξιόπιστη προστασία από τον παγετό έως τους -20°C , αποτρέποντας το φράξιμο των ακροφυσίων και εξασφαλίζοντας σταθερή απόδοση ψεκασμού. Το CLEAN GLASS WINTER είναι συμβατό με τα τυπικά συστήματα πλυστικού παρμπρίζ των οχημάτων και έχει σχεδιαστεί ώστε να αφήνει ένα καθαρό, χωρίς γραμμές τελείωμα στο παρμπρίζ, συμβάλλοντας στην ασφαλή οδήγηση κατά τη χειμερινή περίοδο.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το CLEAN GLASS WINTER είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού παρμπρίζ, σχεδιασμένο για ευέλικτη χρήση στα συστήματα πλυστικού παρμπρίζ των οχημάτων. Η σύνθεση μπορεί να προστεθεί είτε αραιωμένη είτε αδιάλυτη απευθείας στο δοχείο υγρού πλυστικού, ανάλογα με το επιθυμητό επίπεδο αντιπαγωγτικής προστασίας και τις συνθήκες λειτουργίας. Όταν χρησιμοποιείται αδιάλυτο, προσφέρει μέγιστη απόδοση για χειμερινή χρήση, ενώ οι αναλογίες αραιώσης μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να επιτευχθεί η κατάλληλη ισορροπία μεταξύ καθαριστικής αποτελεσματικότητας και αντοχής στον παγετό. Το προϊόν αναμιγνύεται εύκολα με το νερό, εξασφαλίζοντας ομοιόμορφη κατανομή στο δοχείο και αξιόπιστη απόδοση ψεκασμού σε όλο το σύστημα.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το CLEAN GLASS WINTER προσφέρει ισχυρή καθαριστική απόδοση, απομακρύνοντας αποτελεσματικά βρωμιά, λίπη, υπολείμματα εντόμων και άλλους επίμονους ρύπους από το παρμπρίζ. Η σύνθεσή του βοηθά στην αποτροπή σχηματισμού αλάτων, εξασφαλίζοντας καθαρή ορατότητα ακόμη και σε δύσκολες χειμερινές συνθήκες οδήγησης. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να είναι πλήρως συμβατό με τα υλικά των συστημάτων πλυστικού παρμπρίζ και δεν προκαλεί φθορά ή διόγκωση των ελαστικών εξαρτημάτων, υποστηρίζοντας τη μακροχρόνια αξιοπιστία του συστήματος.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CLEAN GLASS WINTER

ΜΕΘΟΔΟΣ

ρΗ		7.0
Χρώμα	Visual	Μπλε
Σημείο Πήξης, $^{\circ}\text{C}$	ASTM D1177	-21

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

