



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ AdBlue®

Υγρό για τη μείωση εκπομπών NOx

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής καθαρότητας διάλυμα ουρίας σε απιονισμένο νερό, για τη μείωση εκπομπής NOx σε οχήματα με κινητήρες πετρελαίου με τεχνολογία καταλυτών SCR.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ISO 22241 / DIN 70070

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συστήνεται αποθήκευση του προϊόντος σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 30°C και υψηλότερες από -11°C. Να αποφεύγετε η έκθεση του προϊόντος στο άμεσο ηλιακό φως. Σε σωστές συνθήκες αποθήκευσης, η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 12 μήνες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Δεν είναι πρόσθετο πετρελαίου!

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Άχρωμο, υγρό
Περιεκτικότητα ουρίας, (w/w)	31,8-33,2
Πυκνότητα, gr/cm ³ στους 20 °C	1,0870-1,0930
Δείκτης Διάθλασης στους 20 °C	1.3814-1.3843
Αλκαλικότητα (as NH ₃) (% w/w), max	0.1
Biuret (% w/w), max (Συστατικό συμπυκνώματος ουρίας)	0.3
Αλδεύδες, mg/kg, max	5
Αδιάλυτα, mg/kg, max	20

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Φωσφορικά άλατα, mg/kg, max	0.5
Ασβέστιο, mg/kg, max	0.5
Σίδηρος, mg/kg, max	0.5
Χαλκός, mg/kg, max	0.2
Ψευδάργυρος, mg/kg, max	0.2
Χρώμιο, mg/kg, max	0.2
Νικέλιο, mg/kg, max	0.2
Αλουμίνιο, mg/kg, max	0.5
Μαγνήσιο, mg/kg, max	0.5
Νάτριο, mg/kg, max	0.5
Identity	Identical to Reference sample

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.