

Steinfels 700



MOTORRAUMKONSERVIERUNG CONSERVATEUR DE MOTEUR CONSERVANTE DEL VANO MOTORE

EIGENSCHAFTEN

Wachshaltiges Motorraumkonservierungsmittel.

PROPRIÉTÉS

Conservateur de moteur à base de cire.

PROPRIETÀ

Conservante a base di cera per il vano motore.

ANWENDUNG

Zur Konservierung des gesamten Motorenraumes inkl. aller Kabel und Schläuche.

Schützt alle eingesprühten Teile vor Rost und Salzwasser sowie die Elektrik vor Feuchtigkeit. Bildet einen dünnen Wachsfilm auf den behandelten Teilen und ergibt ein gutes optisches Erscheinungsbild.

APPLICATION

Pour la conservation de tout le compartiment moteur, ainsi que des câbles, gaines de câbles et tubulures.

La formation d'un film de cire fin sur les parties traitées protège de la rouille et de l'eau salée, et la partie électrique de l'humidité, tout en assurant un aspect optique soigné.

APPLICAZIONE

Per la conservazione dell'intero vano motore, tutti i cavi e i tubi compresi.

Protegge tutte le parti trattate con lo spray dalla ruggine e dalla salsedine, come pure l'impianto elettrico dall'umidità. Forma uno strato sottile di cera sulle parti trattate e dona un bel aspetto.

DOSIERUNG

Mit Spray oder Sprühgerät auf saubere und trockene Teile einen dünnen Film aufsprühen.

DOSAGE

Appliquer sur les parties propres et sèches à l'aide d'un vaporisateur ou pulvérisateur.

DOSAGGIO

Applicare con la bomboletta spray o con lo spruzzatore uno strato sottile sui pezzi puliti e asciutti.

ARTIKEL-NR. N° D'ARTICLE NO D'ART.

417000

GEBINDE COLIS CONFEZIONE

7.8 kg (10.0 l) Bidon/Bidone

EAN

7615600170003

Steinfels 700

ZUSAMMENSETZUNG

>30%: aliphatische Kohlenwasserstoffe

COMPOSITION

>30%: hydrocarbures aliphatiques

COMPOSIZIONE

>30%: idrocarburi alifatici

PIKTOGRAMME



Gefahr

PICTOGRAMMES



Danger

PITTOGRAMMI



Pericolo

GEFAHRENHINWEISE

Nur für gewerbliche Anwender. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

MENTIONS DE DANGER

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SICHERHEITSHINWEISE

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

UFI: M002-M03W-700N-ET1A

CONSEILS DE PRUDENCE

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

CONSIGLI DI PRUDENZA

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Conservare sotto chiave. Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

PRODUKT-DATEN

Dichte: 0,760 g/ml

pH: -

Farbe: farblos

VOC 90.0%

UN-Nr. 1993

DONNÉES SUR LE PRODUIT

Densité: 0,760 g/ml

pH: -

Couleur: incolore

COV 90%

UN-Nr. 1993

DATI DEL PRODOTTO

Densità: 0,760 g/ml

pH: -

Colore: incolore

COV 90%

UN-Nr. 1993