



SALT *& Corrosion* TERMINATOR®

*Engine Flush, Cleaner &
Corrosion Inhibitor*
*Rinçage de moteur, nettoyant
et inhibiteur de corrosion*

NOT JUST FOR SALT CORROSION!

Freshwater will also corrode
internal engine components

**PAS SEULEMENT POUR LA
CORROSION PROVOQUÉE
PAR LE SEL!**

L'eau douce fera
également rouiller
les composantes
internes du
moteur

**BIODEGRADABLE
BIODÉGRADABLE**

- Boats • PWCs • Trailers • Dive Gear • Fishing Tackle
- Tubes/Towables • Auto/RVs • Trucks • Motorcycles
- Bateaux • Motomarines • Remorques • Équipement de plonger
- Articles de pêche • Tubes/Tractables • Automobiles/VRs • Camions • Motocyclettes

CONCENTRATE / CONCENTRÉ

946 mL

No. 76320
Item# 1006435



SALT TERMINATOR®

No. 76320 / Item# 1006435

Biodegradable Formula • Non-Toxic Environment Friendly

Formule biodégradable • Non toxique Sans danger pour l'environnement

SALT TERMINATOR dissolves salt and leaves a protective corrosion-inhibiting coating on any surface exposed to salt water, salt air or road salt. Flush your cooling system with SALT TERMINATOR to add extra years of service to outboards, I/O's, inboards, jet boats and PWCs. Incorporating SALT TERMINATOR into your regular maintenance routine may prevent costly repairs caused by corrosion. Adds extra years of service to gear and equipment. Safe to use on any surface exposed to salt including Fiberglass, Steel, Aluminum, Glass, Magnesium, Isinglass, Wood, Chrome, Plastics & Rubber. No scrubbing required!

DIRECTIONS: *Read entire label before using this product.*

To Flush Outboard / Inboard / Outdrive / Cooling Systems & Heat Exchanges: SALT TERMINATOR Mixer is required. Attach Mixer to garden hose. Remove reservoir cup, fill with SALT TERMINATOR and reinstall. Connect other end of Mixer to flushing apparatus and turn on water. Flush motor for 2-5 minutes.

To Remove Salt & Protect Surfaces: Attach Mixer to garden hose. Remove reservoir cup, fill with SALT TERMINATOR and reinstall. Connect other end of Mixer to garden hose spray nozzle. Turn on fresh water. Spray on any surface and rinse.

To Soak Gear & Equipment: Mix 4 ounces (118 mL) of concentrate per 1 gallon (3.78 L) of water in a pail. Soak gear or equipment and scrub if necessary. Rinse with fresh water.

WARNING: Avoid contact with eyes and skin. Wash thoroughly after handling. Do not store container below 32°F / 0°C. In case of eye or skin irritation, flush with water for 15 minutes. KEEP AWAY FROM CHILDREN

SALT TERMINATOR dissout le sel et laisse un revêtement de protection inhibiteur contre la corrosion sur toute surface exposée à l'eau salée, à l'air salé ou au sel utilisé sur les routes. Lavez le système de refroidissement avec SALT TERMINATOR pour ajouter des années de service aux hors-bords, aux bateaux à moteur en-bord, aux bateaux à propulsion hydraulique, aux motomarines et I/O's. En incorporant SALT TERMINATOR lors de votre entretien régulier, cela pourrait prévenir des dépenses coûteuses occasionnées par la corrosion. Ajoute des années de service aux bateaux et à l'équipement. Sécuritaire pour utilisation sur toute surface exposée au sel y compris la fibre de verre, l'acier, l'aluminium, le verre, le magnésium, le mica, le bois, le chrome, les plastiques et le caoutchouc. Aucun frottage n'est nécessaire!

MODE D'EMPLOI : *Lisez toutes les instructions sur l'étiquette avant d'utiliser ce produit.*

Pour laver les hors-bords / en-bords / arbre extérieur d'un moteur hors-bord / systèmes de refroidissement et échangeurs de chaleur : Le mélangeur SALT TERMINATOR est nécessaire. Installez le mélangeur au tuyau d'arrosage. Enlevez le récipient, remplissez-le avec le SALT TERMINATOR et réinstallez-le. Branchez l'autre extrémité du mélangeur à l'appareil de rinçage et ouvrez l'eau. Lavez le moteur pendant 2-5 minutes.

Pour enlever le sel & protéger les surfaces : Installez le mélangeur au tuyau d'arrosage. Enlevez le récipient, remplissez-le avec le SALT TERMINATOR et réinstallez-le. Branchez l'autre extrémité du mélangeur à la buse de pulvérisation du tuyau d'arrosage. Ouvrez l'eau. Arrosez n'importe quelle surface et rincez.

Pour faire tremper le matériel et l'équipement : Mélangez 118 mL (4 oz) de concentré par 3,785 litres (1 gallon) d'eau dans un seau. Faites tremper le matériel ou l'équipement et frottez au besoin. Rincez avec de l'eau fraîche.

AVERTISSEMENT : **Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver à fond après la manipulation. Ne pas stocker le récipient au-dessous de 0°C / 32°F. En cas d'irritation des yeux ou de la peau, rincer à l'eau pendant 15 minutes.**

GARDER HORS DE PORTEE DES ENFANTS

