

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

- Bornes à batterie
- Câbles connecteurs

FICHE TECHNIQUE

No. 628

NETTOYANT POUR BATTERIE FASPRO®

Dissout la corrosion des terminaux de batterie, du boîtier et des câbles connecteurs. Il redonne à la batterie sa pleine capacité et rétablit la tension. Le nettoyant est jaune et change au rose en présence d'acide, signe d'une fuite du terminal ou d'une fissure du boîtier.

EMBALLAGE:

Code UPC 777954624735

Boîtes par caisse 1
Poids par caisse - Lbs.
Poids du produit 210 g.

PROPRIÉTÉS:

État physique: Aérosol
pH: 9.9 (Pur)
Solubilité dans l'eau (PD%) Complètement
densité (H20=1) 1.03 @15°C

MODE D'EMPLOI:

Bien agiter avant l'usage. Débrancher toutes les sources d'alimentation électrique. S'assurer que les couvercles des cellules sont hermétiquement fermés.

Pour nettoyer:

Pulvériser abondamment la zone à une distance de 10 à 20 cm. Laisser pénétrer quelques minutes, puis laver, essuyer ou brosser la surface jusqu'à ce qu'elle soit propre. N'utilisez pas une brosse métallique; elle pourrait causer une étincelle et enflammer les résidus de graisse.

Pour vérifier la présence d'acide :

Pulvériser sur la surface. Le produit devient rose au contact d'une quantité suffisante d'acide.

Pour neutraliser:

Pulvériser généreusement sur la surface acide. Laisser la mousse neutraliser l'acide pendant quelques minutes, puis essuyer ou laver. Répéter la pulvérisation pour déceler la présence de résidus d'acide.



6500, rue Zéphirin-Paquet, Parc industriel Armand Viau Québec (Québec) Canada G2C 0M3 1 800 463-5259 www.prdistribution.ca



TECHNICAL SHEET

No. 628

FASPRO® BATTERY CLEANER

Removes corrosion from battery terminals, case and cable connectors. Restores the battery to full capacity and increases voltage output. Battery cleaner is yellow and turns red in contact with acid to indicate a terminal joint leak or cracked case.

PACKAGING:

UPC Code 777954624735

Cans per case 1
Shipping weight per case

Shipping weight per case - Lbs.
Product weight 210 g.

PROPERTIES:

Physical state: Spray
PH: 9.9 (Pure)
Solubility in water (PD%) Completely
Density (H20=1) 1.03 @15°C

DIRECTIONS:

Shake well before using. Disconnect all sources of electrical power. Ensure battery cell covers are sealed tightly.

To clean:

Spray from a distance of about 10-20 cm and spray the area well. Allow to soak for a few minutes, then wash, wipe off or scrub the surface clean. Do not use a wire brush, it might spark and ignite grease residues.

To check for acid:

Spray surface. Products will turn pink if sufficient acid is present.

To neutralize:

Spray liberally on acidic surface. Allow foam to neutralize acids for a few minutes, then wipe or wash off. Repeat spray to detect the presence of any remaining acid.



SUGGESTED USES

Battery terminal

Cable connectors