

BATTERIE D'ACCUMULATEURS

RECOMMANDATIONS ET CONSIGNES DE SECURITE POUR LES UTILISATEURS

Avant-propos :

Sont concernés par ces recommandations et consignes de sécurité, les batteries EXALIUM et EXALIUM PREMIUM. Avant toute mise en service, l'utilisateur final se doit de vérifier la compatibilité du produit avec son appareil. VLAD décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces recommandations.

En cas de doute sur l'intégrité du produit, il est impératif de ne pas l'utiliser.

Pour toutes questions relatives à la sécurité, contactez VLAD (contact@vlad.fr) ou votre revendeur.

Définition :

Accumulateur : Le terme « Accumulateur » désigne dans ce document un dispositif électrochimique de stockage d'électricité rechargeable soit unitaire, soit assemblé pour former une batterie.

Batterie : Le terme « Batterie » dans ce document désigne un assemblage d'accumulateurs.

1. Consignes de sécurité



Ne pas jeter dans le feu.



Ne pas démonter, ouvrir, perforer ou déchiqueter.



Ne pas court-circuiter.



Ne pas faire subir de chocs mécaniques, ne pas écraser.



Ne pas mélanger des Accumulateurs de capacité, de marques ou de types différents dans un appareil.



Ne pas mélanger d'Accumulateurs neufs et usagés dans l'appareil. Remplacer tous les Accumulateurs en même temps.



Tenir hors de portée des enfants.

2. Précautions d'utilisation des Batteries et Accumulateurs

Mise en service et première utilisation

A réception, vérifier l'état et l'intégrité des produits. Ne pas utiliser si le produit présente une odeur suspecte, un échauffement, une corrosion ou tout autre dommage visible lors de la première utilisation.

Contactez VLAD ou votre revendeur.

Consignes pour l'utilisation :

- Utiliser des Accumulateurs compatibles avec les recommandations du fabricant de l'appareil.
- Respecter les polarités lors de l'insertion dans l'appareil.
- Utiliser uniquement le chargeur prévu spécifiquement pour une utilisation avec l'appareil. S'il est nécessaire de charger les Accumulateurs avant usage, toujours utiliser avec un chargeur adapté. Se référer aux instructions de charge des fabricants ou au manuel de l'appareil.
- Ne pas décharger au-delà des préconisations du fabricant.
- Ne pas laisser les Accumulateurs en charge prolongée lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Si possible, les enlever des Accumulateurs de l'appareil.
- Ne jamais chauffer ou souder directement sur les Accumulateurs.

Le non-respect de ces consignes peut dégrader irrémédiablement les caractéristiques et la durée de vie de l'Accumulateur, entraîner une élévation de chaleur, des fuites et/ou un départ de feu.

Stockage :

- Stocker les Accumulateurs dans un endroit sec, frais (de préférence à température régulée et inférieure à 30°C) et ventilé.
- Eviter de stocker les Accumulateurs à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes. (*exemple : exposition dans une voiture au soleil*).
- Conserver les Accumulateurs dans l'emballage d'origine pour limiter les risques de courts-circuits.

Le non-respect de ces consignes peut dégrader irrémédiablement les caractéristiques et la durée de vie de l'Accumulateur, entraîner une élévation de chaleur, des fuites et/ou un départ de feu.

3. Conduite à tenir en cas d'urgence

- **Départ de feu**

En cas d'échauffement de la batterie (dégagement de fumées, départ de feu), immerger complètement la batterie dans l'eau en se protégeant les mains avec des gants adaptés ou un textile humide. Contactez les pompiers (18) ou (112).

- **Fuite**

En cas de fuite d'un produit, éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Entreposer le produit dans un absorbant adapté (type VERMICULITE ou sable) dans un endroit ventilé et à l'extérieur des bâtiments.

- **Projection**

En cas de projection, laver la zone de contact à grande eau pendant au moins 30 minutes. Appeler un médecin et/ou un centre Anti-Poison.

- **Ingestion**

En cas d'ingestion, contactez immédiatement un centre Anti-Poison ou le SAMU(15).

Ne pas donner à boire ou à manger. Ne pas provoquer de vomissements.

4. Fin de vie et recyclage :

- Ne jamais jeter dans les déchets ménagers, ni dans la nature.
- Ne pas incinérer (Risque d'explosion).



- Toute Batterie doit être collectée en vue de son recyclage.

Informations sur les points de collecte sur jerecyclemespiles.com