

ACCUMULATEURS : Recommandations pour les utilisateurs

Définition :

Accumulateur : Le terme « Accumulateur » désigne dans ce document un dispositif électrochimique de stockage d'électricité rechargeable,

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

Avis important :

- Ne pas exposer les accumulateurs à des températures élevées ⁽¹⁾,
- Ne pas utiliser sans un système de gestion électronique (Pour les piles lithium-ion uniquement),
- Ne pas charger les accumulateurs à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues,
- Ne pas jeter dans le feu,
- Ne pas décharger de façon abusive,
- N'utiliser que des accumulateurs compatibles avec les recommandations du fabricant de l'appareil,
- Ne pas mélanger d'accumulateurs de fabrication, de capacité ou de type différent à l'intérieur de l'appareil,
- Ne pas mélanger d'accumulateurs neufs et usagés dans l'appareil. Remplacer tous les accumulateurs en même temps,
- Ne pas court-circuiter les accumulateurs,
- Ne pas faire subir de chocs mécanique, ni écraser les accumulateurs.

Entreposage :

- Stocker les accumulateurs dans un endroit sec, frais (De préférence à température régulée et à une température inférieure à 30°C) et ventilé,
- Eviter de stocker les accumulateurs à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes,
- Conserver les accumulateurs dans leurs emballages d'origine pour limiter les risques de courts-circuits,

Manipulation :

- Conserver hors de portée des enfants,
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion consulter un médecin immédiatement,
- Mettre en service les accumulateurs selon les recommandations fournies par le fabricant de l'appareil,
- N'utiliser aucun autre chargeur que celui prévu spécifiquement pour une utilisation avec l'appareil,
- S'il est nécessaire de charger les accumulateurs avant usage, utiliser toujours le chargeur adapté et se référer aux instructions des fabricants ou au manuel de l'appareil concernant les instructions de charge qui conviennent,
- Ne pas laisser les accumulateurs en charge prolongée lorsqu'ils ne sont pas utilisés,
- Si possible enlever les accumulateurs de l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé,
- Respecter les polarités entre les accumulateurs et l'appareil,
- Ne pas immerger dans un liquide conducteur, ni asperger de liquide conducteur, ni stériliser les accumulateurs. Les surfaces des accumulateurs sous boîtier plastique peuvent éventuellement être nettoyées et désinfectées par application d'un produit adapté, en respectant les précautions d'usages (Attention aux courts-circuits !),
- En cas de fuite d'un élément, prendre garde à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si c'est le cas, laver la zone à grande eau pendant au moins 30 minutes et consulter un médecin,
- Ne pas démonter, ouvrir, perforer ou déchiqeter,
- Ne pas chauffer directement, souder ou jeter au feu. Ces utilisations inadéquates peuvent provoquer des fuites ou des jets d'électrolyte vaporisé ainsi qu'un incendie ou une explosion,

Elimination :

- Ne jamais jeter dans les déchets ménagers ni dans la nature,
- Ne pas incinérer (Risque d'explosion),
-  Tout accumulateur doit être collecté en vue de son recyclage ou de sa destruction.
Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri.

- BATTERIES4PRO a mis en place un système de collecte sur site et de recyclage dans le cadre de son engagement dans le développement durable. Pour une mise au rebut en sécurité, protéger les accumulateurs usagés des courts-circuits en posant un adhésif isolant sur les bornes (+) et (-).

(1) Se référer à la fiche technique et de sécurité du fabricant (Disponible sur demande).