



FICHE TECHNIQUE / REFERENCE 00R620 PILE ALCALINE CLARTECH LR20



Une pile alcaline a une durée de longévité 2 fois plus longue qu'une pile saline. Il faut savoir que les piles alcalines ne deviennent inutilisables qu'aux alentours de -30°C ... ce qui laisse de la marge !

Civisme et écologie : Inoffensive lors de son utilisation, une pile usagée devient un déchet potentiellement... Ne jetez donc pas les vieilles piles aux ordures ! Des collectes de déchets domestiques dangereux existent pour cela, et vous pouvez aussi les déposer chez les détaillants ou centres commerciaux participant à ces programmes de récupération des piles usagées.

Quelques précautions :

- Evitez de ranger vos piles dans un endroit très chaud ou très humide.
- Ne laissez pas de piles dans un appareil qui restera inutilisé durant plusieurs mois.
- Quand vous rangez des piles, assurez-vous que les bornes opposées n'entrent pas en contact.
- Changez toutes les piles d'un appareil en même temps : une pile plus faible risquerait d'affaiblir toutes les autres ou de les faire couler.
- N'essayez jamais de recharger une pile alcaline non rechargeable : elle pourrait exploser.

MRNET - 54 ZA ST ROCH - 95260 BEAUMONT SUR OISE
TEL 01.34.70.99.56 / FAX : 01.34.69.98.85 / e-mail : contact@mrnet.fr