

# SOUDURE OXHYDRIQUES - GÉNÉRATEURS DE GAZ / SOUDURE OXHYDRIQUE ELMA

## Produits pour générateurs oxhydriques ELMA

PREMIUM



### CHALUMEAUX OXHYDRIQUES ELMA

En 2015, la société ELMA a arrêté la fabrication et la commercialisation de la gamme ELMAFLAME que nous proposons sur 3 références de capacité 140 - 240 - 300 Litres. Ces références ne sont plus disponibles mais nous continuons à assurer la livraison des consommables, la solution électrolytique et le liquide réducteur de température.

Nous continuons la maintenance des appareils vendus pour autant que nous puissions approvisionner les pièces détachées nécessaires. Nous avons retrouvé des appareils similaires qui ne sont pas tenus en stock et qui peuvent être commandés en dehors de notre catalogue. Nous conseillons l'utilisation des chalumeaux oxhydriques AQUAFLAME qui procurent une flamme bleue avec le flux FIRESCOFF ; l'ensemble n'étant pas dangereux pour la santé car il n'utilise pas de Borax et produits dérivés.

## Solution électrolytique pour générateur oxhydrique ELMA

Réf. **ELSEL1L**

### CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent prêt à l'emploi pour appareils de soudage électrolytique pour générateurs oxhydriques ELMA, bouteille plastique 1 litre.
- Notice incluse sur le flacon, fiche de données de sécurité sur demande.



• Solution électrolytique.



• Dosage à intégrer dans le générateur oxhydrique ELMA : 1.8 litres de solution pour le modèle 140, 4 litres de solution pour le modèle 240, 4 litres de solution pour le modèle 300.

• Ajouter 0.1 litres d'eau distillée dans les modèles 240 et 300.

• Pour plus de sécurité, utiliser des accessoires de protection : gants, lunettes, masques, tabliers et aspiration.

## Flux REDUX pour générateur oxhydrique ELMA

Réf. **REDUX1L**

### CARACTÉRISTIQUES

- Liquide transparent prêt à l'emploi pour appareils de soudage électrolytique pour générateurs oxhydriques ELMA.
- Liquide pour réduction de la température de la flamme.
- Flacon en plastique de 1 litre, contient du propane.
- Donne une flamme de couleur bleue.
- Notice incluse sur le flacon, fiche de données de sécurité sur demande.



• Permet de réduire la température de la flamme à 1 800 °C, pour réaliser certaines soudures ou brasures avec des métaux ne supportant pas des températures plus élevées (flamme bleue).

• Assure une meilleure combustion du gaz, permet de garder le générateur propre, évite l'encrassement.



• Remplir le bocal évaporateur avec le flux REDUX.

• La flamme donne une température d'environ 1 800 °C.

• Pour plus de sécurité, utiliser des accessoires de protection : gants, lunettes, masques, tabliers et aspiration.

## Appareil Piézo AQUAFLAME AA

### Système d'allumage automatique de flamme Piezo électrique AQUAFLAME

Réf. **PIEZOAA**

### CARACTÉRISTIQUES

- Appareil Piezo électrique pour allumer de manière automatique la flamme de votre torche. Système comprenant 2 piles AA. R6 de 1.5 V, interrupteur on/off en-dessous de l'appareil, contacteur de déclenchement d'étincelle sur le dessus, couleur noir.
- L'appui de la tête de la torche sur le contacteur supérieur déclenche une étincelle qui allume automatiquement la flamme de la torche.



PREMIUM



• Système très pratique, évite l'utilisation de briquet, d'allumette et de flamme vive.



• Utilisable avec tous les générateurs oxhydriques, POLY-GAZ, OXY-GAZ...etc...

• A placer devant la plaque à souder, dégager les environs lors de l'utilisation.