

FICHE TECHNIQUE

TYPE D'UTILISATION

Bouteille de gaz combustible pour soudage.

CARACTÉRISTIQUES

Construction: acier.

Soupape de sécurité.

Montage sur chalumeau ou tuyau souple avec détendeur.

270mm - Dia.75mm - 0,900 kg avec gaz.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propylène

2200°C maxi selon chalumeau.

Raccord de sortie CGA 600.

Pression de service 6 bar à 20°C.

Volume 1 litre.

Poids du gaz 400 g.

Bouteille jetable non rechargeable et totalement recyclable.

STOCKAGE

Stocker dans un local sec et bien ventilé.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

A protéger des rayons solaires.

CODIFICATION ET ETIQUETAGE SELON NORMES

Extrêmement inflammable - ISO 11118: 2015

UN1077 PROPYLENE

APPLICATIONS

Tout type de brasage et soudo-brasage.

Tout type de chauffe.

Température de service -20°C à +49°C.

NE PAS RECHARGER

SE REPORTER À NOTRE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

22, avenue du Québec
91140 Villebon-sur-Yvette
nevax@nevax.fr

**NEVAX**