

PRODUIT ANTI-ADHERENCE SPECIAL SOUDURE

S 99-50-H2-04 Rev

DOMAINE D' UTILISATION:

Potection des buses de torches de soudage sous flux gazeux MIG ou MAG

DEFINITION-MATIERE

Composé organique à base de lubrifiants synthétiques

GAZ PROPULSEURS

- BUSENET : CO 2 - PULVE ARC NF : CO 2

- ANTIPERLE : Forane 142 b - 22

CARACTERISTIQUES

CONSERVATION		INFLAMMABILITE	APPRO.	REFERENCE ARTICLE
DUREE	°C MAXI			
2 ans	50	AUTOEXTINGUIBLE	AG.1	81480000

Validité				
A partir de	Jusqu'à			
04 / 91				

LE PRODUIT DOIT ETRE AGREE PAR LE SERVICE MEDICAL DES C.A.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le: 28 - 02 - 91

Décembre 88

- UTILISER L'AEROSOL DANS UN ENDROIT VENTILE
- EVITER LE CONTACT DU PRODUIT AVEC LA PEAU ET LES YEUX
- NE PAS PERCER, NE PAS JETER AU FEU, MEME VIDE
- NE PAS VAPORISER VERS UNE FLAMME OU UN CORPS INCANDESCENT
- RECIPIENT A PROTEGER DES RAYONS SOLAIRES

DOCUMENT DE CONTROLE A délivrer par le fournisseur Avec agrément du service médical des chantiers		FABRICANT (Fournisseur) -MOLYDAL -ORAPI -ACHESON	REFERENCE: -BUSENET -ANTIPERLE -PULVE ARC NF	ETAT DE LIVRAISON -Bombe aérosol de : (volume net) - BUSENET : 300 ml - ANTIPERLE : 500 ml - PULVE ARC NF : 400 ml	
		NORME DE REF Directive 75/324/C générateurs aéroso	EE relative aux	ETAT DE CONDITIONNEMENT : -Carton de 12 aérosols - ORAPI - MOLYDAL - ACHESON COLISAGE	
DGT	Signé par J.PEYRON	Rev : 1 (DGT) Ajout	outé ORAPI et ACHESON comme fournisseurs		

Origine: STD 91-011