

# FICHE TECHNIQUE



ABfroid

Janv.04

## REFROIDISSEUR

### DESCRIPTION DU PRODUIT

L' ABfroid est un refroidisseur puissant, non corrosif utilisé pour refroidir dans des délais très court et en toute sécurité des petits composants. Ce produit est utilisé dans le domaine électronique pour créer un choc thermique sur les composants, détecter les joints de soudure défectueux, le test de sonde.... L'ABfroid est aussi utilisé en milieu mécanique pour l'emmanchement de pièces usinées, le montage de roulement à billes...

### CARACTERISTIQUES

- Gaz neutre liquefié ininflammable conditionné en aérosol (1.1.1.2 Tétrafluoroéthane).
- Inodore, sans impureté.
- Gaz propulseur ininflammable
- Refroidissement à des températures extremes -50°C

### PROPRIETES

Aspect	Gaz incolore
Densité	1,22
Point éclair	Aucun

### CONDITIONNEMENT

Aérosol 400 ml

### REFERENCES

ABF400

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*