

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

AB Froid

DATE 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'emmenement de pièces usinées, le montage de roulement à billes...

CARACTERISTIQUES

- Gaz neutre liquéfié ininflammable conditionné en aérosol (1.1.1.2 Tétrafluoroéthane).
- Inodore, sans impureté.
- Gaz propulseur ininflammable
- Refroidissement à des températures extrêmes -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.