



## PRODUITS d'ENTRETIEN - SAV

CONDITIONNEMENT	5 L	20 L	210 L	1000 L	VRAC
CODE ARTICLE	5952	5951		5950	

# FLUIDE TRACEUR UNIVERSEL

## MB550®



### • Définition et utilisations :

- Fluide **colorant** pour **détecter les fuites** des circuits d'eau ou d'eau glycolée.
- Fluide de **traçage** en milieu **aqueux gelé** (neige, glace).
- Formule **BIO-SOURCÉE** et **colorants non toxiques**.

- **Aspect** : Liquide limpide de couleur **jaune** ou **rouge** ou **bleu**.

### Règlementations :

**Colorant jaune** : Acide Yellow 73, EINECS 208-253-0, CAS 518-47-8

**Colorant rouge** : Food red 7, EINECS 220-036-2, CAS 2611-82-7

**Colorant bleu** : Turquoise Direct, EINECS 215-537-8, CAS 1330-38-7

### • CONDITIONNEMENT du MB550®:

- 5 LITRES/15-30-45 JERRICANS par ½ palette EUR.
- 20 LITRES/30 JERRICANS par palette EUR.
- IBC1000 LITRES.

**Péremption** : 10 ans dans un emballage non entamé, 5 ans dans un emballage ouvert.

### • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS	MÉTHODES D'ESSAIS
Masse volumique pur à 20°C	g/l	1042 (+/- 4)	NF R 15-602-1
pH	pH	7.5 < X < 8.5	NF T 78-103

### CONSEILS D'UTILISATION

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Manipuler avec des gants jetables.
- Dosage : 1 pour 1000.
- Agent de nettoyage : eau de javel ou éthanol.
- Conserver à une température supérieure à -50°C