

Iriatartre L

**Détartrage
des cuves.**

**Produit
non chloré.**

Propriétés physico-chimiques :

- Liquide légèrement trouble, incolore
- pH pur : 0
- pH à 10g/l : $13 \pm 0,2$
- Masse volumique à 20°C : $1,52 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- Point de gel : 12°C (Produit très concentré à ne pas stocker à des températures trop basses)
- Détergent ;
- Complexant ;
- Non moussant ;
- Produit liquide assurant plus de sécurité qu'une poudre.

Utilisation :

- Détartrant pour cuves inox, résines, ciment et revêtements spéciaux
- Peut être additionné au **Iriamat** (Voir procédé **Iriacombi**)

Mode d'emploi :

- Rincer le matériel à l'eau froide ;
- Nettoyer en circuit fermé avec une solution de **Iriatartre L**
 - Concentration de 10 %
 - Température ambiante
 - Temps de contact d'environ 20 minutes
- Vidanger la cuve ;
- Rincer à l'eau froide potable.
- Vérifier la neutralité de l'eau de rinçage.

Sécurité :

- Utiliser avec précautions sur métaux légers et/ou colorés
- Ne pas mélanger avec un produit acide

Conditionnement :

Bidons de 15 kg et 33 kg