













PLAN DE DETARTRAGE

Distribution Automatique

PICTO	DESCRIPTION	FREQUENCE	PRODUITS	MATERIEL	DILUTION	TEMPERATURE	TEMPS	RINÇAGE	SECURITE PRODUIT PUR	POINTS CLES
	Détartrage	<i>Selon besoin</i>	BIO D-TART L	- Bacs de trempage - Circulation	10 à 20 %	 Eau froide	 15 mn	Rinçage à l'eau claire et neutralisation	CORROSIF Ne pas mélanger à d'autres produits Port de gant	Ne pas laisser au contact prolongé avec les alliages légers : zinc, alu...
	Détartrage	<i>Selon besoin</i>	BIO D-TARSOL	- Bacs de trempage	5 à 20 %	 Eau froide	 5 à 10 mn	Rinçage à l'eau claire et neutralisation	IRRITANT Ne pas mélanger à d'autres produits Port de gant	Ne pas laisser au contact prolongé avec les alliages légers : zinc, alu...
	Détartrage	<i>Selon besoin</i>	BIO D-TART P	- Bacs de trempage - Circulation	20 à 50 g par litre d'eau	 Eau tiède ou chaude < 60°C	 5 mn	Rinçage à l'eau claire et neutralisation	CORROSIF Ne pas mélanger à d'autres produits Port de gant	Neutraliser impérativement les rejets
	Neutralisant de bains de trempage et de surfaces	<i>Après chaque détartrage</i>	BIO D-NEUTRAL	- Bacs de trempage - Bacs machines	- 1 L pour 1 L de bain acide - 3 à 5 % pour les surfaces	 Eau froide	 5 mn	Rinçage à l'eau claire	CORROSIF Port de gant	Contrôler le pH après neutralisation et avant rejet