



**Avedemil**  
Equipements et matériels de fromagerie



## **Cuve de pasteurisation 30 Litres**

**C031**

SASU AVEDEMIL - ZI NORD - Chemin des pinats - 16700 - Ruffec - FRANCE -  
Tel: 00 33 (0) 5.45.89.11.48  
[Contact@avedemil.com](mailto:Contact@avedemil.com) -site : [www.avedemil.com](http://www.avedemil.com)

# Cuve de pasteurisation 30 Litres

C031



## Pour quelle utilisation ?

Cette cuve permet le réchauffage du lait, la pasteurisation et la fabrication de yaourts.



Photos non contractuelles



## Details techniques

- Vanne papillon 30 DIN
- Agitateur électrique
- Chauffage bain marie par résistances électriques 3.5 KW
- Refroidissement par circulation d'eau dans le bain marie avec sortie par débordement
- Thermostat avec affichage digital (consignes et températures réelles)
- 230V Monophasé

Dimensions (cm)				Poids (kg)
Diamètre extérieur cuve	Diamètre intérieur cuve	Largeur	Hauteur	
39,5	35,5	72	147	32

SCAN ME





**Avedemil**  
Equipements et matériels de fromagerie



## **Cuve de pasteurisation 60 Litres**

**C032**

SASU AVEDEMIL - ZI NORD - Chemin des pinats - 16700 - Ruffec - FRANCE -  
Tel: 00 33 (0) 5.45.89.11.48  
[Contact@avedemil.com](mailto:Contact@avedemil.com) - site : [www.avedemil.com](http://www.avedemil.com)

# Cuve de pasteurisation 60 Litres

C032



QUALITÉ  
FIABLE



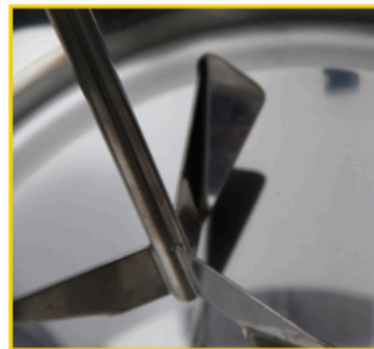
UTILISATION  
MULTIFONC-  
TION



RENDEMENT  
ÉLEVÉ

## POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette cuve permet le réchauffage du lait, la pasteurisation et la fabrication de yaourts.



Photos non contractuelles

## DETAILS TECHNIQUES

- Vanne papillon 30 DIN
- Agitateur électrique
- Chauffage bain marie par résistances électriques 6 KW
- Refroidissement par circulation d'eau dans le bain marie avec sortie par débordement
- Thermostat avec affichage digital (consignes et températures réelles)

Dimensions (cm)			
Diamètre extérieur cuve	Diamètre intérieur cuve	Hauteur	Poids (Kg)
48,5	44,5	64 cm (avec le coffret)	52

SCAN ME



# CUVE DE PASTEURISATION DE 120 L

## POUR QUELLE UTILISATION ?

Cette cuve permet le réchauffage du lait, la pasteurisation et la fabrication de yaourts.



Cuve ouverte



Cuve fermée

*Photos non contractuelles*

## DETAILS TECHNIQUES

Diamètre hors tout (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Hauteur hors tout (mm)	Hauteur intérieure (mm)
1 050	570	1 560	500

- Chauffage électrique : 10 kw + 380 V triphasé + terre
- Circuit de chauffage par trop plein
- Circulateur pour augmenter les échanges

