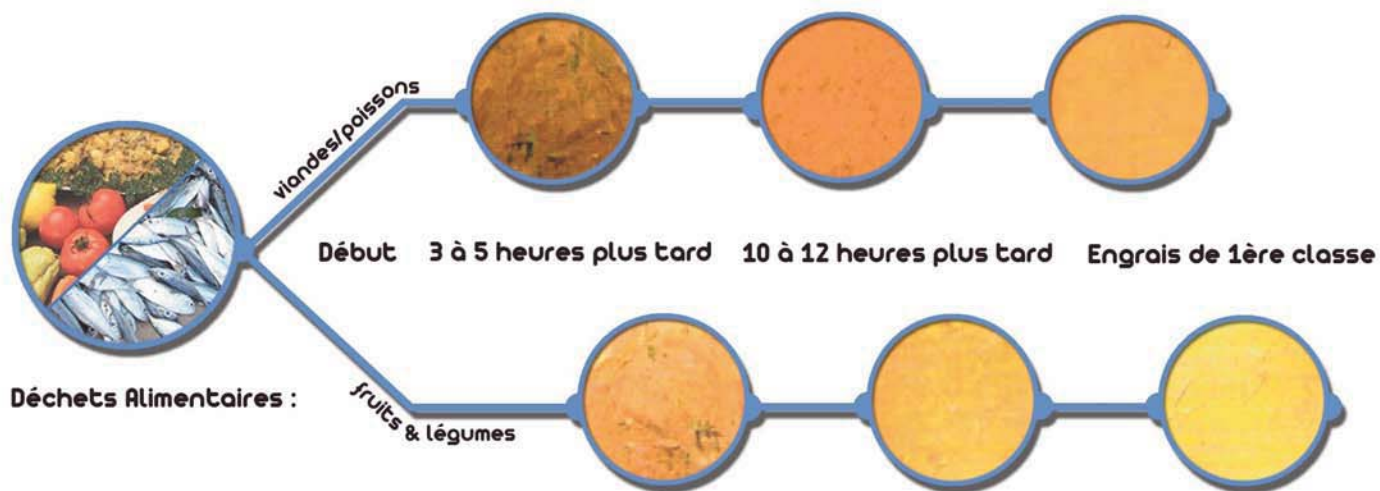


Haute technologie Ecologique pour le recyclage des déchets alimentaires.



Les + de notre solution

- Recyclage des déchets alimentaires à la source
- Elimination des déchets en 3 à 24 heures
- Pas d'émission de gaz nocifs
- Taux de réduction des déchets 95%
- Transformation des déchets en engrais Biologique
- Éliminant les coûts de collecte, de traitement actuels et réduisant l'émission de CO2



Opportunité d'utilisation locale et
gratuite de l'engrais produit



Eco-Cleaner CAM STAR

Réf : CS100KG

Capacité de traitement : 100kg par jour

ADM
Export-ltd

24, Rue Lamartine - 38320 Eybens - FR

13/17 High Beech Road, Loughton - Essex IG10 4BN - UK

Mobile +33 (0)6 07 53 19 55 - Tel. +33 (0)4 76 25 25 35 - Fax +33 (0)4 76 25 71 56
albert.danan@admerchandising.com - www.admerchandising.com



Caractéristiques techniques :

Type de machine : CS100KG (ex: adaptée pour une production de 700 couverts / jour)

Nom du Modèle		CS 100KG	
Fonctionnalités	Capacité de traitement journalier	100 kg/jour	
	Quantité et Fréquence de chargement conseillées	≤ à 50 kg - En continue dans la limite de 100kg max / jour	
Spécifications	Largeur (L)	1750mm	
	Profondeur (P)	1163mm	
	Hauteur (H)	1608mm	
	Poids	850 kg	
	Niveau du bruit	< 3 dB	
Mode de Transformation	Méthode de décomposition	Fermentation par mélange avec les microorganismes	
	Temps de décomposition	24 Heures	
	Système de Déodorant	Catalyseur métal de transition	
Puissance Electrique	Moteur		750 W
	chauffage	Cuve	4500 W
		Préchauffage	400 W
	ventilateur	Entrée	76 W
		Sortie	460 W
Puissance Electrique	Phase	triphasé	
	Volt - Fréquence - Consommation		AC 380V ~ 415V 50 Hz - 1800 kw / mois

Composition de la substance résultant de la fermentation



Substance (unité)	Direction des normes d' environnement : Engrais de première classe (valeurs maximales acceptables)	Analyse de la substance de la matière produite
Matière organique (Min.%)	Supérieur à 40	83,71
Plomb (mg/kg)	Inférieur à 75	14,80
Cadmium (mg/kg)	Inférieur à 2,50	0,20
Cuivre (mg/kg)	Inférieur à 200	16,40
Chrome (mg/kg)	Inférieur à 150	9,60
Arsenic (mg/kg)	Inférieur à 25	Trace
Mercure (mg/kg)	Inférieur à 1	Trace
Zinc (mg/kg)	Inférieur à 500	65,10
Nickel (mg/kg)	Inférieur à 25	8,80
Sel (%)	Inférieur à 1,0	0,54
Eau (%)	Inférieur à 45	5,95