Quem está interessado em usar um desidratador?



Seja você dono de restaurante, gerente de supermercado, gerente de cantina ou qualquer outro profissional que gere biorresíduos, descubra como o desidratador térmico pode ser uma solução eficaz para atender aos requisitos legais e, ao mesmo tempo, contribuir positivamente para o seu negócio. Juntos, vamos dar um passo em direção a uma gestão fácil e responsável de resíduos orgânicos.

☐ Cafetaria, Hotel e Restaurante

Os resíduos de cozinha ou produtos vencidos representam mais de 30% dos resíduos de restaurantes. O prazer do cliente e o sucesso do serviço são suas principais preocupações.

A ANCAREN entende seus desafios e permite que você se concentre em seu negócio principal.

O desidratador térmico é uma solução ideal para o pré-tratamento e redução do número de coletas, contribuindo assim para a redução de custos e pegada de carbono do seu estabelecimento.

Quem está interessado em usar um desidratador?



Restauração coletiva (escolas e estabelecimentos de saúde, residências de estudantes, lares de idosos, etc.)

Um refeição na restauração coletiva gera em média 450 gramas de resíduos, divididos em 200 gramas de resíduos orgânicos e 250 gramas de embalagens. O tratamento dos biorresíduos na alimentação colectiva é um problema real. Na verdade, deve ser assimilado ao desperdício de alimentos. Podem representar até 80% do peso total do lixo de restauração coletiva!

A ANCAREN acompanha você passo a passo: avaliação de suas necessidades, treinamento e conscientização de suas equipes na classificação de desperdício de alimentos.

☐ Comércio de alimentos (supermercados, lojas de alimentos, quitandas, etc.)

Apesar das ações tomadas para reduzir o desperdício de alimentos (promoções, doações, etc.), supermercados, quitandas e lojas de alimentos geram um grande volume de resíduos orgânicos, não vendidos ou simplesmente resíduos de suas preparações. O tratamento desses resíduos orgânicos tem impacto na sua rentabilidade.

O desidratador térmico remove a água dos resíduos e os reduz a um pó inodoro. Você economiza em espaço de armazenamento e custos de coleta.