



食品業界に革命を!!

# ECOSAS廃液凝固剤 ECO-06

## ラーメンスープ廃液問題

ラーメンスープは産業廃棄物として廃棄に費用がかかり、負担となつてゐる現状。ラーメンスープ凝固剤を使用することで、事業系一般廃棄物として廃棄することができ、廃棄費用を軽減することができます。



## グリストラップ清掃負担

ラーメンスープをそのままシンクへ流すと、グリストラップに大量の油が流れ込み、清掃の負担が増加します。従業員への負担、清掃委託の費用も店舗への負担となります。スープを凝固して廃棄することで、グリストラップを汚さずに済みます。



## 環境問題への配慮

グリストラップで集めきれなかったスープは排水管や下水道管への悪影響となるだけでなく、河川や海の水質汚染にもなりかねません。ラーメンスープ凝固剤を使用することで、廃棄が容易になるだけでなく、SDGsへの取り組みにもなります。



## ECOSAS 廃液凝固材 ECO-06



処理困難な廃油などに

《取り扱い上の注意》

- 有害性・危険性はありませんが、多量に吸引しないように注意してください。
- 基材は不燃性ですが、微粉化のため熱火の良いところでの取り扱ってください。
- 目に入った場合は直ちに水で洗浄してください。
- 取り扱い後はうがいをして、顔・手などを洗ってください。
- 本品は、有害物質や毒物を無害化するものではありません。
- 保管の際は密封し、温ぬは避けください。

製造者: ASPIA JAPAN 株式会社  
内容量: 1 kg  
TEL: 03-5821-0101 FAX: 03-6435-3660

処理が困難な  
ラーメンスープなどを  
すばやく固めます。

主成分:シラス、生分解性ポリマー

内容量:1kg / 20kg



## 使用オペレーション

STEP  
01



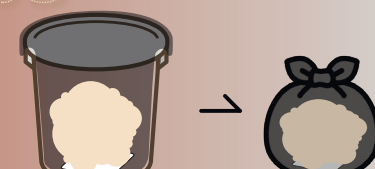
ビニール袋をかぶせたゴミ箱の底に  
ECOSASファイバーを敷く。食べ残ったラーメンスープをざるで濾しながら流し捨てる。

STEP  
02



溜まったラーメンスープに5%の凝固剤を投入し、全体になじむように攪拌する。

STEP  
03



凝固したラーメンスープを事業系一般廃棄物として廃棄する。

## 清掃が困難なグリストラップの清掃にも!



ASPiAでは、将来的に、凝固したラーメンスープを燃料として利用できるよう、現在計画中です。

