



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、負担となっているのが現状。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。
- 固材は不燃性ですが、微粉体のため呼吸の悪いところで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、湿気は避けてください。

製造日 有効期限は製造日より1年 内容量 1 kg



ASPiA JAPAN 株式会社

東京都台東区蔵前 4-31-10 オラシオンビル 8F

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。

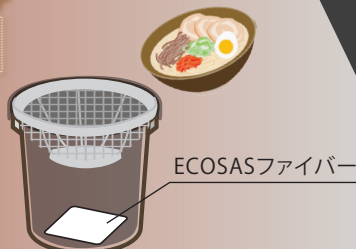
主成分：シラス、生分解性ポリマー

内容量：1kg / 20kg



使用オペレーション

STEP
01



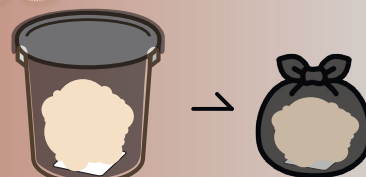
ビニール袋をかぶせたゴミ箱の底にECOSASファイバーを敷く。食べ残ったラーメンスープをざるで濾しながら流し捨てる。

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。

