

# IT-400E

版No.1 2013年9月9日

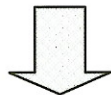
タンパク質や油汚れを苛性ソーダだけで洗浄していませんか？

タンパク質や油脂などの複合した汚れには、苛性ソーダだけでは洗浄時間がかかります。

さらに、油脂と苛性ソーダにより石けんが副生し、水中の金属イオンにより金属石けんへと姿を変え、パイプ表面にこびりついて蓄積します。

蓄積した汚れにより、パイプ表面の光沢が失われたり、熱交換器の効率低下が起こったり、表面の凹凸により汚れの蓄積率が上がってしまったり、微生物の栄養源になったりと、悪影響を挙げればきりがありません。

また、一度こびりつくと、酸洗剤でなければなかなか洗浄できません。



当社の『IT-400E』を苛性ソーダに少量加えるだけで、洗浄性能の向上と、金属イオンのこびりつきを防ぎます！

## 主な配合成分

無リンです

- ① 汚れに対して洗浄力をアップさせる界面活性剤
- ② 金属イオン（マグネシウム・カルシウム）を封じ込めるキレート剤

## 用 途

食品製造ライン、工業用洗浄剤（タンパク質や油脂などの汚れ除去）

## 使 用 方 法

苛性ソーダ洗浄液に0.3~1.0%添加してご使用ください。  
循環洗浄及び浸け置き後は水洗いしてください。

※ 洗浄液の汚れが累積すると、洗浄液が発泡することがあります。  
この場合は、消泡剤を使用してください。

## 荷 姿

20 Kg (石油缶)