

IT-400E

版No.1 2013年9月9日

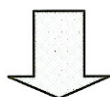
タンパク質や油汚れを苛性ソーダだけで洗浄していませんか？

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）

泰光油脂化学工業株式会社

本社・大阪工場

〒536-0011

大阪市城東区放出西1丁目8-33

TEL (06)6962-3223(代表)

FAX (06)6963-0421

三重工場

〒515-0303

三重県多気郡明和町山大淀中島3248

TEL (0596)55-4101(代表)

FAX (0596)55-4161