

当社は、各種製造の生産工程や廃水処理で発生する泡に適合した消泡剤をご提供し作業効率の向上、経費節減に寄与できるよう、消泡剤専門メーカーとして努力しております。

生産工場において工程中や廃水に泡が発生した場合、種々の弊害が起こります。

- ・泡のため、製品の品質低下を招く。
- ・泡のため、特別な器具が必要になったり、生産能力が低下したりする。
- ・泡のため、原料や製品を流失させることがある。
- ・工場廃水に泡が発生すると、風による飛散等、近隣環境への対策が必要になる。

以上のように、様々な問題が発生し生産効率を低下させ、経済上、環境上等の悪影響を及ぼします。これらを防ぐため、種々の消泡剤がありますが、泡は各需要家、各現場環境によりその性質を異にするため、価格、効力、製造品に対する副作用等、未だ完全なものがないのが現状です。

当社が開発した『ノンフロー消泡剤』は従来の欠点を改善し、各需要家の泡の性質に適応させることにより、泡の問題を解決する画期的な消泡剤です。

【特長】

1. 各需要家により、泡立ちの原因や発泡液の性質、使用条件等が異なるため、単一品種では効果に限界があります。
ノンフロー消泡剤は様々な泡に対応すべく多くの品種を取り揃えています。
2. ノンフロー消泡剤は破泡力（泡を破壊する力）と抑泡力（泡の発生を抑える力）の両方を兼ね揃えているため優れた効果があります。
3. 従来消泡が難しかったアルカリ性の泡に対しても優れた効果を発揮します。
4. 従来の消泡剤にみられる撥水等、いわゆるハジキ、オイルスポット等の副作用はほとんどありません。従って様々な用途で安心してご使用頂けます。
5. 消泡剤は消耗品ですが、ノンフロー消泡剤は安価な上、極めて少量で効果を発揮するため、大幅なコストダウンが望めます。
6. ノンフロー消泡剤は、一般的毒性等の有害性はなく、安心してご使用頂ける消泡剤です。

ノンフロー消泡剤品種

プリント配線板用

品種	主成分	特長	荷姿
S-1000	グリコール誘導体	レジストインキ、ドライフィルム の現像、剥離	18 kg入り缶
P-22	〃		〃
P-40	〃		〃
ALC-580	高級アルコール系		〃
FE-331M	界面活性剤系	ドライフィルム現像、剥離	17 kg入り缶
FE-331A	〃	ドライフィルム剥離	〃

し尿処理用

品種	主成分	特長	荷姿
S-4000A	シリコーン系	持続抑泡型	18 kg入り缶
S-5500L	〃	〃	〃
SV-720	〃	〃	〃
ALC-108	高級アルコール系	低・無希釈処理用	〃
ALC-107	〃	〃	〃

工場廃水処理用

品種	主成分	特長	荷姿
SV-720	シリコーン系	持続抑泡型、耐アルカリ性	18 kg入り缶
SV-721	〃	〃	〃
S-4000A	〃	〃	〃
S-4300	〃	即効性、分散性良好	〃
S-6500	〃	高濃度高性能	〃
ALC-108	高級アルコール系	分散性良好	〃
SR-88	PPG誘導体	各種消泡しにくい泡に	17 kg入り缶

- ・その他に染色・精練繊維工業用、紙・パルプ工業用、化学工業用など各種産業用に多品種ございます。
- ・詳しくは各品種別製品案内をご参照下さい。
- ・通常荷姿の他、品種により特注容器の対応可能です。
1000ℓコンテナ、200ℓドラム缶、4kg缶、1kgボトル他