

エマルジョン型シリコーン消泡剤

サンコ・ホール

AM



”ケミカルクリエイター”

三興コロイド化学株式会社

〒481-0045 愛知県北名古屋市中之郷北109
TEL(0568)21-0012 FAX(0568)23-3553

特

徴

サンコホソルAM は、消泡作用の大きなシリコンオイルコンパウンドを乳化して水中油型としたエマルジョン型消泡剤で、従来から使用されているアルコール系、脂肪酸系、エーテル系、脂肪酸エステル系、リン酸エステル系等に比べ安定性、安全性が高く、種々の水溶液に対して微量の添加でも優れた消泡・抑泡効果を発揮します。

性

状

主成分	外観	イオン性	比重(20℃)
シリコンオイル	乳白色	ノニオン	1.01

荷

姿

15kg入り石油缶

使

用

法

あらかじめ水で5～10倍程度(10倍以上に希釈すると希釈液の安定性が損なわれ、分離することがあります。)に希釈し、均一になるまで攪拌してください。

この希釈液を直接泡立っているところへ滴下するか、エアージェットなどを用いて泡に吹きかけてください。消泡剤が泡に打ち当たることによる破泡と、添加されて液中に分散した消泡剤による抑泡効果が相乗され、大量の泡を消すことができます。スプレーガンのノズルの口径は太い方が好ましく、細すぎて消泡剤が霧のようになっては効果的ではありません。

直ちに消泡しない場合は消泡剤の濃度を上げるか、少し時間をおいて泡をしばらく放置してから消泡してください。

一度希釈した消泡剤溶液はできるだけ使い切ってください。希釈した消泡剤溶液を長時間放置しますと分離することがありますが、もう一度均一に攪拌すればそのまま御使用になれます。

使 用 上 の 注 意

- ① **サンコホル AM** を取り扱う場合は必ず保護手袋、保護めがねを着用し、できるだけ衣服や身体に触れないようにしてください。特に目等の粘膜面への付着には注意してください。取扱い後は、手洗い等を十分行ってください。
- ② こぼれた場合は可能な限りウエスなどでふき取った後、多量の水で洗い流して下さい。
- ③ 工事関係者以外は取り扱わないで下さい。

《応急処置》

- ・ 目に入った場合は多量の清浄の水で15分以上洗浄し、直ちに医師の診断を受けてください。洗眼の際、眼球、眼瞼のすみずみまで水が行きわたるように洗ってください。
- ・ 皮膚に付着した場合は多量の清浄な水で洗い流してください。

《保管上の注意》

- ・ 長期保存しますと液層が分離する場合がありますが、品質には何ら影響はありません。使用前によく攪拌してお使いください。
- ・ 保管の際は必ず密栓をして直射日光を避け、換気の良い冷暗所に保管してください。



ケミカルクリエイター

薬液注入剤

水ガラス系溶液型 無機

サンコーポール PSV シリーズ
サンコーポール SW80 シリーズ
サンコーポール SW3A シリーズ
グラード5

水ガラス系溶液型 有機

サンコーポール PSV シリーズ

水ガラス系懸濁型

サンコーポール SAM-2
サンコーポール 10-L
サンコーポール L シリーズ
サンコーポール ソリッド

非水ガラス系懸濁型

サンコーハード AQ シリーズ
SELECTOR
SELECTOR 長結タイプ

セメント・コンクリート関連商品

アンカーグラウト材用混和剤

GEL WHITE

セメント凝結促進剤

サンコーハード EH

水中不分離剤

凝結促進剤 : AQUA-MATE
非凝結促進剤 : AQUA-MATE II

セメント凝結遅延剤

サンコーノンゲル No. 200

起泡剤

AIR PLUS PM
サンコーネオゾール

消泡剤

サンコーポール AM

分散剤

サンコー減水剤

その他

粘性土用分散剤

スルーリー II

【品質管理について】

当社は1998年に ISO9001(国際品質保証規格)を、薬液注入剤及びコンクリート混和剤の分野に於いて国内で初めて認証取得したことにより、多数のお客様から高い評価をいただいております。

当社では、この認証された品質マネジメントシステムに則り、お客様から信頼される製品を提供させて頂いております。

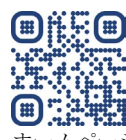
お願い

◎製品カタログをよく読んでからご使用下さい。

◎三興コロイド化学(株)は常に開発、改良に取り組んでおります。

商品について御意見、御希望が御座いましたら弊社営業部まで御連絡下さい。

SANKO COLLOID CHEMICAL Co.,Ltd.
URL <http://www.sankocc.com>
TEL:0568-21-0012 FAX:0568-23-3553



ホームページ



SDS

2023.04