



【特徴】

- ・耐アルカリ性に優れ、強力な消泡効果を示します。
- ・各種の発泡剤、発泡物質に対し安定した消泡効果を示し非常に汎用性が優れた消泡剤です。
- ・低粘度エマルジョンですので発泡物質に速やかに分散し取り扱いが簡単です。

【用途】

- ・アニオン系、ノニオン系の両発泡物質に対して効果があります。
- ・具体例として、都市排水および下水処理場の発泡処理、製紙白水の消泡、繊維工業の工程中 または排水処理、食品工業、製鉄工場、活性剤合成工場、洗剤製造工場、エマルジョン製造工場の工程中 または排水処理(食品工程中には使用できません)への使用に適しております。

【使用方法】

- ・通常そのまま添加できます。あらかじめ2-3倍に水で希釈し使用することもできます。

【物性】

外観・色	乳白色液体
有効成分量	21%
pH	約7
比重	約1.0
イオン性	ノニオン/アニオン

(上記値は代表値であり、出荷規格ではありません。)

【取扱上の注意】

- ・本品を長時間貯蔵使用すると増粘することがありますが、消泡効果には影響ありません。
- ・使用する前に良く振るか攪拌してご使用下さい。

【保管上の注意】

- ・凍結を避け冷暗所に保管して下さい。
- ・30℃以上になる場所に保管しないで下さい。

【適用法令】

- ・消防法：非該当

【荷姿】

- ・190kg/ドラム
- ・16kg/アトロン缶

本製品は、一般工業向けに開発・製造されたものです。その他の用途に使用される場合には、貴社にて事前に御確認の後、当該用途での安全性を御確認のうえ御使用下さい。なお、体内に埋植、注入する用途、または体内に一部が残留する恐れがある用途には、絶対に使用しないで下さい。

輸出貿易管理令別表第一 16項 (キャッチオール規制)に該当します。輸出される場合は、用途、目的、需要者、仕向国等をお調べいただき、輸出許可の要否の判断を貴社にてお願いいたします。

- ・この製品をご使用になる前に、安全データシート(SDS)を必ずお読み下さい。
- ・このテクニカルデータシートに記載されているデータは、弊社の試験方法による実測値の一例であり、規格値ではありません。記載データは製品改良、仕様変更などのために、断りなく変更する場合があります。
- ・ご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するか必ずご確認下さい。なお、本文中で御紹介する用途は、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。

旭化成ワッカーシリコーン株式会社

本社 東京都千代田区神田錦町2-9
(コンフォール安田ビル)
Tel: 03-5283-8850 Fax: 03-3291-2282
つくば事業所・技術センター
茨城県筑西市向上野 1500-3