



脱臭剤

サニクリーン®シリーズ

私たちは毎日さまざまな"におい"にかこまれて生活しています。

うっとりするような香水の"におい"もありますが、日頃、悪臭に悩まされることが多いのが現状です。

悪臭は、多分に感覚的なもので人によって感じ方が異なります。

一般に臭気は、種類、濃度、量などが変化しやすく季節や発生時間によっても変化します。また、臭気発生時の風向きや温度、湿度によっても微妙に変わり、臭気測定法が困難なこともあり、悪臭の実体が十分把握されていないのが実状です。

最近、このような悪臭の発生を抑制するために産業用、業務用から家庭用まで脱臭剤が広く使われています。

オルガノでは、さまざまな悪臭に対して効果的な脱臭剤を数多く取揃えました。

シリーズの中から現場に適した脱臭剤をお選びいただけます。

サニクリーン Q-100

特長	①速効性があり長時間効果が持続します。②安全性が高く安心して使用できます。 ③低コスト品です。		
脱臭原理	マスキング作用で脱臭します。		
用途(例)	し尿処理場、ゴミ処理場、化学工場、養豚場、養鶏場		
使用方法	噴霧法	原液を10~200倍に希釈	散布法 原液を1m ² 当り50~500ml
	直接添加法	原液を悪臭物質に	
性状*	外観	淡褐色液体	pH 9.5
	比重(25℃)	1.01	COD(gO/kg) 30
荷姿	20kg入りポリエチレン・段ボール容器		

サニクリーン Q-110

特長	①速効性があり長時間効果が持続します。②安全性が高く安心して使用できます。 ③森林浴効果があり、抗菌作用もあります。④水には不溶で、分散するタイプです。 ⑤少ない添加量で効果があり、ランニングコストは有利です。		
脱臭原理	森林の自然の消臭原理を応用したもので植物性精油10数種類を組み合わせた中和脱臭です。		
用途(例)	特に各処理場から発生する汚泥。		
使用方法	凝集剤の水溶液に原液を加えて攪拌し、脱臭剤を粒子に分散させ凝集剤と共に使用します。 本脱臭剤が凝集汚泥に付着し脱臭効果を発揮します。添加量は凝集剤(粉末)に対し1~2%程度。		
性状*	外観	淡黄色芳香性液体	pH 5.7
	比重(25℃)	1.05	COD(gO/kg) 390
荷姿	18kg缶入り		

サニクリーン Q-400

特長	①化学反応タイプのため速効性があり長時間効果が持続します。 ②安全性が高く安心して使用できます。③低コスト品です。		
脱臭原理	化学反応によって悪臭成分を無臭物質に変えます。 また、成分中のベタイン化合物の包接作用で脱臭します。		
用途(例)	ゴミ処理場、し尿処理場、下水処理場、産業廃水 (紙パルプ工場 澱粉・糖工場 活性汚泥装置から発生する汚泥)		
使用方法	噴霧法	原液を15~50倍に希釈	散布法 原液を10~20倍に希釈
	直接添加法	原液を悪臭物質に	
性状*	外観	淡白色透明微香性液体	pH 3.1
	比重(25℃)	1.06	COD(gO/kg) 66
荷姿	20kg入りポリエチレン・段ボール容器		

サニクリーン Q-410

特長	①化学反応タイプのため速効性があり長時間効果が持続します。 ②安全性が高く安心して使用できます。 ③アンモニア、硫化水素、中性臭に対して特に効果的です。 ④抗菌作用があります。		
脱臭原理	化学反応によって悪臭成分を無臭物質に変えます。 また、成分中のベタイン化合物の包接作用で脱臭します。		
用途(例)	特にゴミ処理場(ゴミ処理のピット、ゴミ汚水、バキューム車の搬入口)		
使用方法	噴霧法 原液を10~100倍に希釈	散布法 原液を10~50に倍希釈	
性状*	外観	淡黄色透明無香性液体	pH 6.3
	比重(25℃)	1.17	COD(gO/kg) 155
荷姿	20kg入りポリエチレン・段ボール容器		

サニクリーン Q-420

特長	①化学反応タイプのため速効性があり長時間効果が持続します。 ②安全性が高く安心して使用できます。 ③硫化水素に対する脱臭効果が高く、特に汚泥臭に対しても効果的です。		
脱臭原理	化学反応によって悪臭成分を無臭物質に変えます。 また、成分中のベタイン化合物の包接作用で脱臭します。		
用途(例)	特に汚泥、下水処理場(汚水処理場の汚水汚泥臭、ゴム加工工場)		
使用方法	噴霧法 原液を20~50倍に希釈	散布法 原液を10~20倍に希釈	
性状*	外観	淡黄色透明微香性液体	pH 10.2
	比重(25℃)	1.06	COD(gO/kg) 39
荷姿	20kg入りポリエチレン・段ボール容器		

サニクリーン Q-500

特長	①吸着作用や生物脱臭とは異なり速効性があり、常温、常圧では気化しないため長時間効果が持続します。 ②日常飲用されているお茶を原料としているため安全性は非常に高く、安心して使用できます。 ③天然の植物性精油を原料としており、中性成分のため酸化などで基材を痛めません。		
脱臭原理	原料のツバキ科植物(茶)の有効成分による包接作用、付加反応中和作用など植物独特の生理活性に基づく複合作用で脱臭します。		
用途(例)	し尿処理場、下水処理場、産業廃水、ゴミ処理場、養豚場、養鶏場		
使用方法	噴霧法 原液を20~50倍に希釈	散布法 原液を10~20倍に希釈	
性状*	外観	淡褐色芳香性液体	pH 5.2
	比重(25℃)	1.05	COD(gO/kg) 85
荷姿	18kg缶入り		

サニクリーン Q-510

特長	①吸着作用や生物脱臭とは異なり速効性があり、常温、常圧では気化しないため長時間効果が持続します。 ②日常飲用されているお茶を原料としているため安全性は非常に高く、安心して使用できます。 ③天然の植物性精油を原料としており、中性成分のため酸化などで基材を痛めません。		
脱臭原理	原料のツバキ科植物(茶)の有効成分による包接作用、付加反応中和作用など植物独特の生理活性に基づく複合作用で脱臭します。		
用途(例)	し尿処理場、下水処理場、ゴミ処理場、水産加工場		
使用方法	噴霧法 原液を20~50倍に希釈	散布法 原液を10~20倍に希釈	
性状*	外観	淡黄色無香性液体	pH 5.2
	比重(25℃)	1.05	COD(gO/kg) 70
荷姿	18kg缶入り		

*代表値であり、品質規格値ではありません。

オルガノ株式会社

[機能商品事業本部 薬品事業部]

〒136-8631 東京都江東区新砂1丁目2番8号
TEL 03-5635-5214 FAX 03-3699-7244

オルガノホームページ
<http://www.organo.co.jp>

※カタログの内容を予告なしに変更することがありますのでご了承願います。

●親切とサービスをお届けする販売店●

札幌支店 〒060-0907 札幌市東区北七条東5-8-37 北オルビル	TEL011-704-1132
仙台支店 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4-1-1 仙台セントラルビル	TEL022-261-6801
名古屋支店 〒450-0002 名古屋市中村区名駅4-5-20 第二堀内ビル	TEL052-583-1861
大阪支店 〒530-0003 大阪市北区堂島1-5-17 堂島グランドビル	TEL06-6341-2676
広島支店 〒730-0011 広島市中区基町12-3 朝日生命広島ビル	TEL082-228-9977
福岡支店 〒810-0012 福岡市中央区白金1-17-8 FS21ビル	TEL092-526-7833

総合研究所/幸手工場/つくば工場/いわき工場

CAT.NO.Y73-5

5ec01年5月印刷P22改SX

*再生紙使用