

マイクリーン BC-90(A・B)



少量で効果バツグン！画期的なブースクリーナー

マイクリーン BC-90は、塗装ブース水に混入した塗料ミストを非粘着性にさせ清掃を容易にするブースのメンテナンス用クリーナー（キラ剤）です。

性 状	1. 外観	A剤	: 無色透明液体
		B剤	: 無色透明液体
	2. 比重	A剤	: 1.47±0.05
		B剤	: 1.32±0.05
	3. pH	A剤	: 13~14
		B剤	: 2~3

特 長 （少量で優れた“パサパサ”効果をもつマイクリーン BC-90）

特に①ジャマ板、②ノコ歯下・裏、③戻り配管内等へのミスト付着が極端に減少する事は勿論、清掃時には堆積した塗膜カスの除去を容易にさせます。従って、ジャマ板へのグリス使用の必要がなくなります。

基本システム （事前に増産させるフロックが全てを決める！）

当品は、基本的にA剤のみでもフロックを作り、投入は可能ですが、ノーポンプブースの場合、ブースを稼動しただけでは空気中に含まれる炭酸ガスの吸収量が少なく十分なフロック量が望めません。これを補う為、B剤を追加投入する事によりフロック量を増産させてやります。フロック自体が非粘着粒子であり、これがブース水に混入してくるミストを包む為、いわゆる“パサパサ”効果となります。

荷 姿 A剤 20kg 石油缶入 (水酸化ナトリウム25%含有)
 B剤 20kg 石油缶入



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本 社 ・ 工 場

本社・工場 〒531-0076 大阪府大阪市北区大淀中 3-5-30
大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187
東京(営) 〒273-0002 千葉県船橋市東船橋 1-29-15

東船橋ウエルズ 21 B号室
TEL 047-455-3711(代) FAX 047-455-3722

名古屋(営) 〒454-0013 愛知県名古屋市中川区八熊 1-3-10
TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790

広島(駐) TEL 090-3357-9824

マイクリーン BC-90(A・B)

使用方法

1. 初期投入

あらかじめ、ブース循環水に薬剤を投入することにより、水中の効果阻害因子を除去します。

①ノーポンプブースの場合

基本初期投入量はブース水量の0.1%

⇒水量4m³ならばA剤2kg+B剤2kgを投入して下さい。

②ウォーターカーテンブースの場合

基本初期投入量はブース水量の0.05%

⇒水量4m³ならばA剤のみを2kg投入して下さい。

2. 定期投入

一日の塗料とシンナーを合わせた量に応じて、一定量を一日1回補給します。補給量の目安は、塗料とシンナーを合わせた量に対して、5%程度(A剤B剤合算)になります。

・ pH値による濃度管理を行います。pH8より下がらない様にして下さい。下がった場合は、循環水1 t に対して500gのA剤を追加投入してください。

・ 浮上及び沈んでいる塗膜カスは極力除去して下さい。

※ご使用を検討される場合、担当の営業に詳しくお尋ね下さい。

使用上の注意(必ず守って下さい)

1. ゴム手袋、保護メガネ等を着用して取り扱って下さい。

2. 誤って皮膚に付着した場合は、直ちに多量の水で洗い流して下さい。万一、目に入ったときは、直ちに多量の水で洗眼したのち、医師の手当を受けて下さい。

3. 以下の塗料については効果がありません。

水性塗料・耐熱塗料(特に体質顔料の多いもの)・粉体塗料・等

関係法令

消防法

非危険物

労働安全衛生法

該当(SDSにて確認ください)

有機溶剤中毒予防規則

非該当

毒物及び劇物取締法

A剤：医薬用外劇物 水酸化ナトリウム 25%含有

B剤：非該当

化学物質管理促進法

非該当

水質汚濁防止法

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

A剤：特別管理産業廃棄物

B剤：産業廃棄物