

BIO-
TECHNOLOGY
CLEAN
SYSTEM

BTCS

バイオガラスクリーナー

鱗状痕（鱗状シリカスケール）除去剤

“天然植物酸” 生まれのグリーンケミカル

- 天然植物酸を主剤とした、人と環境にやさしい無公害の除去清掃剤です。
- これまでほとんど取れなかったガラス等に付着した油膜やカルシウム、珪酸スケール等を簡単に除去できます。
- 研磨剤入りのコンパウンドや劇薬等を使用していないので、ガラス面や塗装面も損傷がありません。
- 刷毛や家庭用食器洗スポンジ等で簡単に使用できるので、作業コストや作業時間が削減できます。



使用用途

- バス、電車、船舶等の窓ガラス ●ビル、店舗等の大型ガラスや鏡 ●温泉浴場のガラスや鏡 etc.



株式会社 ヨシウラ

BIO GLASS CLEANER

バイオガラスクリーナーの特長

バイオガラスクリーナーは、天然植物酸を主剤とした人と環境にやさしい無公害の除去清掃剤です。硫酸・フッ化水素系は使用していないので、排水も安心です。

これまでほとんど取ることでできなかった、ガラスに付着した油膜カルシウム、珪酸スケール等の汚染物質を泡立ちもなく簡単に除去できます。

従来のガラスクリーナーには、研磨剤入りのコンパウンドが使用されていて、汚れを除去していました。バイオガラスクリーナーは、バイオの力によって除去いたしますので、ガラス面には損傷が全くありません。

刷毛や家庭用食器洗スポンジ等で簡単に使用でき、特殊な機材も必要なく作業コスト削減でき、作業時間も短縮できます。

- 成分：天然植物酸、ノニオン系界面活性剤、無機酸、バイオ組み替え、炭素カーボン、竹エキス、高電圧電子励起水、その他



内容量：2kg

希釈液の特長

希釈液は、天然水を主剤とした人体にふれても安全な電子処理水です。水に高電圧をかけて分子構造(クラスター)を細かくしていますので、ガラス表面の汚染物質の内部まで浸透します。

上記の「バイオガラスクリーナー」に希釈液として2~4倍に薄めてご使用いただけますと、効果が維持できます。

- 成分：炭素カーボン、竹エキス、高電圧電子励起水



内容量：2ℓ

作業工程



前準備
ガラス面の汚れを雑巾等で拭く。
※ガラス面以外に付くと変色・染み等の発生する恐れがありますので、養生してください。

塗布
バイオガラスクリーナーを50cm四方に刷毛でムラなく塗布。
※場合により、希釈液で2~4倍に希釈。
※頑固な汚れはスポンジでかくく擦り、スクレイパーを使用すると効果的です。

洗浄
水を多く含んだ雑巾等で洗浄。

仕上げ
スクイジー(別売)等を用いてガラス表面の水を切る。

完了
※フッ素コーティング剤(別売)を使用すると、表面に汚れが付きにくくなり、再度スケールが付いても簡単に落とせます。

※作業の際は必ずゴム手袋をご使用ください。

作業時間

バスのガラス：3~5分/枚

溶剤代

バス1台：3,000~7,000円/台

使用上の注意

●以前に腐食性ガラス表面処理剤(フッ化水素)や研磨処理(ダイヤモンドカッター・磨き剤入溶剤等)でガラスの表面処理がされている場合、白濁したり、スケールが取れない場合があります。●車のフロントガラス等のワイパーの当たる部分は使用しないでください。●車の表面加工(遮光加工・着色等)されているフロントガラス等や運転席・助手席のガラスは、冷暖房により変質している事があり、曇りが生じる場合があります。●取扱説明書、またはMSDSの取り扱い注意事項を必ずお守りください。

製造元

株式会社 ヨシウラ

〒820-0017 福岡県飯塚市菰田西2-9-27

Tel. 0948-25-3826

Fax. 0948-25-3810

販売元