



ダイナミックデスクリーン < Dynamic Desclean >

熱交換器の洗浄に最適なダイナミックデスケラー専用設計発泡剤
強力な発泡/浸透力で配管、熱交換器内部のスライム/砂/粉体を吹き飛ばす

FOAM 泡の力で汚れを吹き飛ばす!



《ダイナミックデスケラーのみ》



ダイナミックデスケラー単体

《ダイナミックデスクリーン投入》



ダイナミックデスクリーンを投入すると
激しい発泡が起こる



スケールにダイナミックデスケラー
が反応している。



ダイナミックデスクリーンの泡で、有機物
や固形物も発泡によって吹き飛ばされ
排出される。



「炭酸塩」「界面活性剤」「キレート剤」

安全で強力な発泡をして有機物除去に
ダイナミックデスケラー専用発泡剤

MDIが誇る強酸スケール洗浄液ダイナミックデスケラーだけでは溶かすことが難しかったひどい錆、スライム系の汚れや砂などの固形物が多い現場においてもダイナミックデスクリーンを併用することで高い洗浄効果を得ることができます。ダイナミックデスケラー専用設計なので反応することで強力な発泡をし、錆やスライムなどを吹き飛ばすことで、本来の目的であるスケール洗浄をより効果的にします。発泡は激しくしますが有害なガスは発生しないので安全です。従来の洗浄液では苦手としていた温水仕様のプレート式熱交換器内部に発生したさびや木屑などのスライム系汚れの洗浄にも最適な組み合わせです。



デスケール518 < Descale 518 >

ダイナミックデスケラーと同様の安全性、洗浄効果で、
リン酸ベースとした洗浄+防錆液

LOW EFFECT 素材に優しいリン酸



洗浄
+
防錆効果

パーカライジング

塗装の下地処理

ステンレスの水素脆化による応力腐食割れを考慮した最新設計。
単独利用でも洗浄+防錆効果を発揮しますが、ダイナミック・デスケラーでの
洗浄後にご利用いただけますと、少量の利用でリーズナブルに防錆効果を発揮します。
(金属の種類によっては、防錆効果がない場合もありますので事前にご確認ください)
金属表面がパーカライジング処理されますので、防錆効果+塗装の前処理として非常
に強力な下地処理能力を発揮します。
(パーカライジング処理は自動車の塗装処理などに利用されています)

