

DKD-9000

不燃性フッ素クリーナー

特徴

洗浄剤にフッ素系溶剤、噴射ガスにCO₂を採用した不燃性で消防法の適用を受けません。また、高い洗浄力と安全性・環境対応に優れた製品となっております。さらに、一般的なブレーキパーツクリーナーとほぼ同等な乾燥性ですので、非常に取扱しやすくなっております。

1. 完全不燃性であり、消防法適用外
2. 脱脂洗浄（オイルステイン、スラッジ等）に優れる
3. 労働安全衛生法有機溶剤中毒予防規則適用外
4. 地球温暖化係数は1未満、オゾン破壊係数がほぼ0で環境負荷は極小
5. 乾燥性が1石パーツクリーナーと同等で扱いやすい
6. 表面張力が小さく、浸透性が高いので、細かい部品でも高い洗浄力がある

用途

1. 高温になる所や火気や火花が飛び散る箇所



【溶接工程】



【焼付塗装の加工ライン】

2. オイルステインやしつこい汚れ



【エンジン周り】



【ブレーキ周り】

DKD-9000

不燃性フッ素クリーナー

特徴

洗浄剤にフッ素系溶剤、噴射ガスにCO₂を採用した不燃性で消防法の適用を受けません。また、高い洗浄力と安全性・環境対応に優れた製品となっております。さらに、一般的なブレーキパーツクリーナーとほぼ同等な乾燥性ですので、非常に取扱しやすくなっております。

1. 完全不燃性であり、消防法適用外
2. 脱脂洗浄（オイルステイン、スラッジ等）に優れる
3. 労働安全衛生法有機溶剤中毒予防規則適用外
4. 地球温暖化係数は1未満、オゾン破壊係数がほぼ0で環境負荷は極小
5. 乾燥性が1石パーツクリーナーと同等で扱いやすい
6. 表面張力が小さく、浸透性が高いので、細かい部品でも高い洗浄力がある

用途

1. 高温になる所や火気や火花が飛び散る箇所



【溶接工程】



【焼付塗装の加工ライン】

2. オイルステインやしつこい汚れ



【エンジン周り】



【ブレーキ周り】