

■取扱い注意事項

取扱い及び保管上の注意

- 換気のよい場所で取扱って下さい。蒸気又はミストが発生する場合は、排気装置を設置して下さい。
- 取扱い中は、飲み込んだり、吸い込んだり、眼、皮膚に触れない様にする共に、保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用して下さい。
- 取扱い後は、手、顔などをよく洗い、うがいをして下さい。
- 屋内にて密栓保存して下さい。
- 子供の手の届かない場所に置いて下さい。

応急時の処置

- 眼に入った場合は、清浄な水で15分以上洗浄し、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合は、石鹸と水で十分に洗って下さい。
- 吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移し、保温して安静に保ち、医師の診断を受けて下さい。
- 飲込んだ場合は、水又は牛乳を飲ませて吐き出させた後、医師の診断を受けて下さい。

漏出時の処置

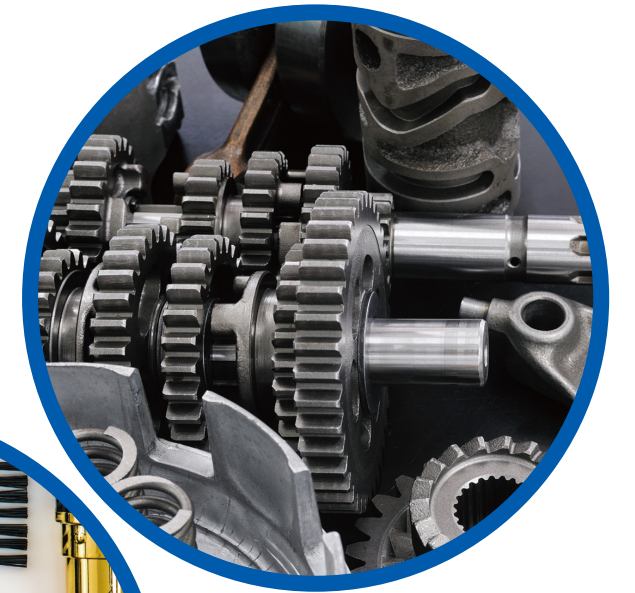
- 大量の場合、漏洩した場所にはロープを張るなどして人の立ち入りを禁止して下さい。漏洩した物が河川、下水道等に排出されないよう、注意して下さい。
- 少量の場合、土砂ウエス等で吸着させて、空容器に回収し、その後をよく拭いて下さい。

*不明な点につきましては、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

水溶性洗剤

クリーンメイト CLEAN MATE

金属部品洗浄用 MSシリーズ
化粧品製造機器洗浄用 CMシリーズ



発売元

MORESCO
株式会社 マツケン

本社営業課 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目2番15号 モレスコ本町ビル
TEL:06-6262-4831(代表) FAX:06-6262-4803

東京営業課 〒105-7111 東京都港区東新橋1丁目5番2号 汐留シティセンター
TEL:03-5537-3515(代表) FAX:03-3573-9230

名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目17番13号 いちご丸の内ビル
TEL:052-950-5225(代表) FAX:052-950-5040

www.matsuken-moresco.co.jp

弊社サイトはこちらから

マツケン 検索



販売代理店



金属部品洗浄用 MSシリーズ

機械加工および金属加工において、洗浄工程はその加工物の品質に直結する重要な工程の一つです。しかしながら、一口に「洗浄」と言っても、洗浄物の材質、付着している汚れ、要求される洗浄度合等、お客様の条件はさまざまです。これらのニーズに合わせ、豊富な経験と実績より、環境にも配慮した最適な洗浄剤をご提案いたします。

特長

- 優れた油水分離性**
混入油(汚れ)を素早く分離するため、使用液の長寿命化と洗浄精度の向上が可能です。
- 洗浄物の錆や変色を防止**
洗浄後のワーク表面に保護被膜を形成するため、炭素鋼や鋳鉄に対する防錆性に優れています。また、アルミ合金等の非鉄金属に対する防食性にも優れています。
- 各種の水系洗浄機に適応**
スプレー洗浄、浸漬超音波洗浄等の洗浄方法を問いません。当社では部品洗浄機のご提案もいたします。
- 地球環境に配慮**
PRTR法(通知対象物質)に該当する成分を使用しておりません。

主な対象ワークおよび材質

- アルミダイカスト加工部品 ●エンジン部品(鉄・アルミ) ●鋳物加工部品
- 自動車関連部品全般(鉄・アルミ・真鍮他) ●セラミック加工部品 ●プレス加工部品(鉄・アルミ絞り)
- 建設加工メンテナンス部品 ●鉄道車両メンテナンス部品

種類と性状及び洗浄用途

品番	使用濃度	pH (3%溶液)	使用温度	防錆性	アルミ 防食性	特長・洗浄方法
MS-1	2~5%	8.4	50~70℃	△	◎	●炭素鋼や非鉄金属等オールマイティに対応可能(浸漬又はスプレー洗浄)。
MS-11	2~5%	9.5	常温~70℃	○	◎	●炭素鋼や非鉄金属等オールマイティで常温でも効果を発揮(浸漬またはスプレー洗浄)。 ●油水分離性に優れたロングライフ型。
MS-13	1~5%	9.5	常温~70℃	◎	◎	●防錆性強化の洗浄剤(浸漬又はスプレー洗浄)。 ●常温、高圧スプレー洗浄も可能。
MS-14	原液	12.0	常温	—	◎	●工場床面や機械周りの洗浄に最適(手洗い・床洗浄機で使用)。
MS-101	2~5%	11.5	50~70℃	◎	◎	●脱脂性と防錆性を強化した洗浄剤(浸漬又はスプレー洗浄)。 ●鋳鉄とアルミの混合部品の洗浄にも最適。
MS-301F	2~5%	8.2	常温~70℃	◎	◎	●オールマイティで常温でも効果を発揮する中性洗浄剤(浸漬またはスプレー洗浄)。 ●油水分離性にも優れたロングライフ型。常温洗浄も可。
MS-55HW	2~5%	8.7	50~70℃	○	◎	●脱脂性に優れた中性洗浄剤(浸漬またはスプレー洗浄)。
MS-335	0.5~3%	8.5	50~70℃	○	◎	●濡れ性を向上させたリンス剤(浸漬またはスプレー洗浄)。 ●製品へのシミ発生抑制と乾燥性向上。

※上記は一例です。他にも用途・目的に応じラインナップしておりますので、詳細は弊社までお問い合わせください。

化粧品製造機器洗浄用 CMシリーズ

化粧品に配合されるシリコン等の除去することが非常に困難な成分に対し、優れた洗浄効果を発揮する洗浄剤です。UVカットファンデーションや乳液等の化粧品を製造する真空乳化釜や充填機等の周辺機器の洗浄を短時間で行うことが出来るため作業の効率化が可能となります。また、化粧品以外のシリコン含有物の洗浄や有機溶剤からの切替も可能です。

特長

- 優れた洗浄性・すすぎ性**
シリコン等の除去困難な汚れに対して優れた洗浄効果を発揮します。また、すすぎ性も良く節水にも貢献いたします(省水化)。
- 洗浄作業の効率化**
洗浄性・すすぎ性に優れるため、作業時間の短縮が図れます(省人化)。
- 自動洗浄機にも適応**
泡立ちが少ないため、自動洗浄機にも対応します。当社では化粧品製造機器用の洗浄機のご提案もいたします。
- 地球環境に配慮**
PRTR法(通知対象物質)に該当する成分は使用しておりません。
- 溶剤からの切替が可能**
人体への影響、作業環境の改善に貢献いたします。

主な実績製剤

- UVファンデーション ●UVクリーム ●W/Oクリーム ●口紅(ラメ入り) ●マスカラ ●トリートメント(焼付き)
- アイライナー ●ヘアカラー ●ヘアワックス ●ピーリングジェル ●カルボマー他 多種

種類と性状及び洗浄用途

品番	使用濃度	pH (3%溶液)	使用温度	特長・洗浄方法
CM-2N (conc)	2%~原液	8.0	常温~80℃	●オールマイティに対応可能な洗浄剤。 ●特に手洗い作業に最適。
CM-5N	0.5~2%	14.0	常温~80℃	●トリートメントやカルボマー等の焼付き除去及びCIP洗浄に最適。 ※劇物に該当
CM-7N	2%~原液	7.8	常温~80℃	●オールマイティに対応可能な洗浄剤。特に手洗い作業に最適な安価品。 ●市販安価洗浄剤より洗浄性良好。
CM-10N	0.5~3%	11.6	常温~80℃	●シリコン含有製剤製造後の乳化釜の水流攪拌洗浄に最適。 ●すすぎ性も良好。
CM-11N	10%~原液	8.0	常温~80℃	●シリコン含有製剤製造後の乳化釜の手洗い洗浄に最適。
CM-19N	2%~原液	8.7	常温~80℃	●非常に除去困難なアミノ変性シリコンを 水流攪拌洗浄 + ブラシ擦り洗いで短時間で除去可能。
CM-25N	2%~原液	10.6	常温~80℃	●ヘアカラーやシリコン製剤の焼付きを除去可能。
CM-35N	2%~原液	12.2	常温~80℃	●除去困難なヘアカラー製剤の除去に最適。

※上記は一例です。他にも用途・目的に応じラインナップしておりますので、詳細は弊社までお問い合わせください。

CM-10N 洗浄事例

