

お客様 各位

シャープ株式会社
スマートビジネスソリューション事業本部
ロボティクス事業統轄部

洗浄剤・潤滑防錆剤の仕様変更のご案内

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素より弊社製品に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、弊社の洗浄剤・潤滑防錆剤につきまして、下記の通り、仕様変更いたしますのでご案内申し上げます。
何卒ご理解賜りますよう、お願い申し上げます。

— 記 —

- 仕様変更内容：容器ラベル改訂（成分の変更はございません）
- 理由：
 - ・SDS 掲載サイト (https://corporate.jp.sharp/eco/data_list/greenseal/sds/index2.html) にアクセスできる QR コードを追加
 - ・法改正に伴う容器ラベル表記の変更
 - ・GHS 分類の見直しに基づく危険有害性情報等の記載内容の変更
- 該当機種

アルカリ性洗浄剤（無泡性）：	MU-M570L、MU-M570S、MU-M580L、MU-M580S
アルカリ性洗浄剤（低泡性）：	MU-M251L、MU-M251LN
アルカリ性洗浄剤（抗菌剤配合・低泡性）：	MU-M350S
速乾性潤滑防錆剤：	MU-M600L、MU-M600S
水溶性潤滑防錆剤：	MU-MM200S、MU-MM100L
凝固防止洗浄剤：	MU-M050GS
- 仕様変更時期
3月生産1台目より。（外装箱のロット番号 643 以降）
※ロット番号の最終桁が生産月です。
- 容器ラベル改訂内容
添付資料 1 をご参照ください。
- 本件に関するお問い合わせ先
 - ・シャープ株式会社 スマートビジネスソリューション事業本部 ロボティクス事業統轄部 ソリューション推進部
 - お問い合わせフォーム <https://cgi.jp.sharp/business/contact/ae/>

以上

① MU-M570L <変更前>

医用・理化学器具用洗淨剤
ジェットウォッシャー洗淨機用

MU-M570L

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗淨機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に悪影響を与えません。
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃

成分等

- 成分 金属イオン封鎖剤、アルカリ剤
- 液性 原液：pH約13 0.5%希釈時：pH11.3~12.3
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10L

表示対象物質 水酸化ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

<変更後>

医用・理化学器具用洗淨剤

MU-M570L

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗淨機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に悪影響を与えません。
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃

成分等

- 成分 金属イオン封鎖剤、アルカリ剤
- 液性 原液：pH約13 0.5%希釈時：pH11.3~12.3
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10L

表示対象物質 水酸化ナトリウム、亜硝酸ナトリウム、ニトリオ三酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

② MU-M570S <変更前>

医用・理化学器具用洗淨剤
超音波洗淨機用

MU-M570S

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗淨機に使用することで、洗浄力アップに効果的です。
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃

成分等

- 成分 金属イオン封鎖剤、アルカリ剤
- 液性 原液：pH約13 0.5%希釈時：pH11.3~12.3
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10L

表示対象物質 水酸化ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

<変更後>

医用・理化学器具用洗淨剤

MU-M570S

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗淨機に使用することで、洗浄力アップに効果的です。
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃

成分等

- 成分 金属イオン封鎖剤、アルカリ剤
- 液性 原液：pH約13 0.5%希釈時：pH11.3~12.3
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10L

表示対象物質 水酸化ナトリウム、亜硝酸ナトリウム、ニトリオ三酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

③ MU-M580L <変更前>

アルミ器具対応 高温洗淨対応
医用・理化学器具用洗淨剤
ジェットウォッシャー洗淨機用

MU-M580L

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗淨機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス、ステンレス、アルミ、銅、貴金属器具に悪影響を与えません。(メーカーにより素材が異なりますので、あらかじめご確認ください)
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃ (高温洗浄工程では93℃まで適応)

成分等

- 成分 無機塩、金属イオン封鎖剤、防錆剤
- 液性 原液：pH約12 0.5%希釈時：pH11.2~12.2
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10kg

表示対象物質 水酸化ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

<変更後>

アルミ器具対応 高温洗淨対応
医用・理化学器具用洗淨剤

MU-M580L

無リン・無濁性・アルカリ性

特長

- 脂肪、血液や排膿等の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗淨機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス、ステンレス、アルミ、銅、貴金属器具に悪影響を与えません。(メーカーにより素材が異なりますので、あらかじめご確認ください)
- 常温の水にも簡単に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 最適温度 40~60℃ (高温洗浄工程では93℃まで適応)

成分等

- 成分 無機塩、金属イオン封鎖剤、防錆剤
- 液性 原液：pH約12 0.5%希釈時：pH11.2~12.2
- 外観 淡黄色透明液体
- 容量 10kg

表示対象物質 水酸化ナトリウム、メタケイ酸ナトリウム、塩化ナトリウム、硫酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山形町492番地
電話番号 050-5434-8918

④ MU-M580S

<変更前>

アルミ器具対応 高温洗浄対応
 医用・理化学器具用洗浄剤
ジェットウォッシャー洗浄機用
MU-M580S
 (無リン・無泡性・アルカリ性)

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。(メーカーにより材質が異なりますので、あらかじめご確認ください)
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.3~1.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃ (最高洗浄温度は85℃まで可)

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.3~12.2
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 水酸化カリウム

危険

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

<変更後>

アルミ器具対応 高温洗浄対応
 医用・理化学器具用洗浄剤
MU-M580S
 (無リン・無泡性・アルカリ性)

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- ジェットウォッシャー洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。(メーカーにより材質が異なりますので、あらかじめご確認ください)
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.3~1.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃ (最高洗浄温度は85℃まで可)

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.2~12.2
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 水酸化カリウム、プロピレングリコール、エチレンジアミンジ酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

⑤ MU-M251L

※MU-M251LN はMU-M251Lのラベル「MU-M251L」横に「N」スタンプを押印したのみです。

<変更前>

医用器具用 理化学器具用 (無リン) 洗浄剤
MU-M251L
 超音波洗浄機用・低泡性

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.3~12.3
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 水酸化カリウム

危険

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

<変更後>

医用器具用洗浄剤 (無リン) 低泡性
MU-M251L
 理化学器具用洗浄剤

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.3~12.3
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 水酸化カリウム、プロピレングリコール、エチレンジアミンジ酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

⑥ MU-M251L (試供品)

<変更前>

医用器具用 理化学器具用 (無リン) 試供品
MU-M251L
 超音波洗浄機用・低泡性

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.3~12.3
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 1kg (容量 約0.9L)
- 表示対象物質 水酸化カリウム

危険

シャープ株式会社

<変更後>

医用器具用洗浄剤 (無リン) 試供品
 理化学器具用洗浄剤 低泡性
MU-M251L

特長

- 眼科、血液や排泄物の蛋白質及び検査室関係の各種薬品に対して速やかに作用します。
- 超音波洗浄機の部品を劣化させません。(当社製)
- ガラス器具やステンレス器具に影響を与えません。
- 常温の水にも容易に溶解します。

使用方法

- 使用濃度 1.0% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈してご使用ください)
- 洗浄温度 最適温度 40~80℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(高分子系)
- 酸性 原液 pH11.3~12.3
- 外観 微黄色透明液体
- 容量 1kg (容量 約0.9L)
- 表示対象物質 水酸化カリウム、プロピレングリコール、エチレンジアミンジ酢酸ナトリウム

危険

シャープ株式会社

ご使用前に必ずお読みください。

危険有害性情報

○眼刺激皮膚の腐蝕、目の損傷○眼がそのおそれの疑い○呼吸器系の障害のおそれ

安全対策

○使用前に取扱説明書を入力すること。○すべての安全注意を読み解するまで取り扱わないこと。○短パン、靴、マスク、メガネ、スプレーを投入しないこと。○この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。○保護手袋、保護服、保護眼鏡、保護面を着用すること。○取り扱った後、手をよく洗うこと。

応急措置

○眼に入った場合：口をすすぐこと。無理にむかさないこと。○皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに脱いだ衣服を全て脱ぎ、皮膚を水又はシャワーで洗うこと。○吸入した場合：呼吸の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。○吸入した場合：呼吸困難がひどくなること。次にコンタクトレンズを着用している場合は、レンズを外すこと。その後洗浄を続けること。○はく息又ははく息の音がする場合：医師に連絡すること。○はく息又ははく息の音がする場合：医師の診察/手当を受けると。○汚染された衣服を再使用する場合には洗濯をすること。

保管 無害として保管すること。

廃棄 内容物/容器を固、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

使用上の注意

○洗剤が乾くまで十分に乾かすため洗浄後、速やかにすすいでください。○洗浄機を動かす前、機内で洗浄中や乾燥していないでください。○ステンレス以外の金属には使用しないでください。○本剤は、またたく間に乾くことがありますが洗浄力には影響ありません。○保護は直射日光を避け、高温になる場所には置かないでください。

LOT. _____

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

ご使用前に必ずお読みください。

危険有害性情報

○眼刺激皮膚の腐蝕及び呼吸の障害○眼がそのおそれの疑い○中枢神経系、血液系、呼吸器系の障害のおそれ○長期にわたる。又は反復はく息による呼吸器の障害のおそれ

安全対策

○使用前に取扱説明書を入力すること。○全ての安全注意を読み解するまで取り扱わないこと。○短パン、靴、マスク、メガネ、スプレーを投入しないこと。○この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。○保護手袋、保護服、保護眼鏡、保護面を着用すること。

応急措置

○眼に入った場合：口をすすぐこと。無理にむかさないこと。○皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに脱いだ衣服を全て脱ぎ、皮膚を水又はシャワーで洗うこと。○吸入した場合：呼吸の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。○吸入した場合：呼吸困難がひどくなること。次にコンタクトレンズを着用している場合は、レンズを外すこと。その後洗浄を続けること。○はく息又ははく息の音がする場合：医師に連絡すること。○はく息又ははく息の音がする場合：医師の診察/手当を受けると。○汚染された衣服を再使用する場合には洗濯をすること。

保管 無害として保管すること。

廃棄 内容物/容器を固、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

使用上の注意

○洗剤が乾くまで十分に乾かすため洗浄後、速やかにすすいでください。○洗浄機を動かす前、機内で乾燥中や乾燥していないでください。○ステンレス以外の金属には使用しないでください。○本剤は、またたく間に乾くことがありますが洗浄力には影響ありません。○保護は直射日光を避け、高温になる場所には置かないでください。

LOT. _____

シャープ株式会社
 <連絡先> 住所 奈良県大和郡山田町東洋町492番地
 電話番号 050-5434-6916

⑦ MU-M350S

<変更前>

抗菌剤配合 医用・理化学器具用洗浄剤
超音波洗浄機用

MU-M350S

無リン・アルカリ性

特長

- 菌、血液や組織の蛋白質及び検査器具の各種部品に洗浄が作用します。
- 超音波洗浄機の洗浄が有効です。(注1)
- 洗浄力向上剤(ラシニル)を配合し洗浄力を向上させます。
- 洗浄後のすすぎが容易です。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40~60℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(非分子系) グリコール系界面活性剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH12~12.2
- 外観 無色透明液体
- 容量 4L (容量約3.5L)
- 表示対象物質 水酸化ナトリウム

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

<変更後>

抗菌剤配合 医用・理化学器具用洗浄剤
超音波洗浄機用

MU-M350S

無リン・アルカリ性

特長

- 菌、血液や組織の蛋白質及び検査器具の各種部品に洗浄が作用します。
- 超音波洗浄機の洗浄が有効です。(注1)
- 洗浄力向上剤(ラシニル)を配合し洗浄力を向上させます。
- 洗浄後のすすぎが容易です。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.5~2.0%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40~60℃

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(非分子系) グリコール系界面活性剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH12~12.2
- 外観 無色透明液体
- 容量 4L (容量約3.5L)
- 表示対象物質 水酸化ナトリウム、プロピレングリコール、エタノール

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

⑧ MU-M600L

<変更前>

速乾性潤滑防錆剤
ジェットウォッシャー洗浄機用

MU-M600L

無リン・中性

特長

- 潤滑防錆処理後の乾燥時間を短縮することができます。
- 乾燥時に発生する硬度成分によるシミを軽減することができます。
- 食品添加物などで認可されている成分を使用しています。
- 中性のため、材質への影響が少なく優れた潤滑性、防錆性を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.3% (使用濃度範囲は0.2~0.5%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤 アルコール 防錆剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH6.0~8.0
- 外観 無色透明液体 (希釈すると白濁する)
- 容量 10L 表示対象物質 エタノール

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

<変更後>

速乾性潤滑防錆剤
ジェットウォッシャー洗浄機用

MU-M600L

無リン・中性

特長

- 潤滑防錆処理後の乾燥時間を短縮することができます。
- 乾燥時に発生する硬度成分によるシミを軽減することができます。
- 食品添加物などで認可されている成分を使用しています。
- 中性のため、材質への影響が少なく優れた潤滑性、防錆性を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.3% (使用濃度範囲は0.2~0.5%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤 アルコール 防錆剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH6.0~8.0
- 外観 無色透明液体 (希釈すると白濁する)
- 容量 10L 表示対象物質 エタノール

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

⑨ MU-M600S

<変更前>

速乾性潤滑防錆剤
ジェットウォッシャー洗浄機用

MU-M600S

無リン・中性

特長

- 潤滑防錆処理後の乾燥時間を短縮することができます。
- 乾燥時に発生する硬度成分によるシミを軽減することができます。
- 食品添加物などで認可されている成分を使用しています。
- 中性のため、材質への影響が少なく優れた潤滑性、防錆性を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.3% (使用濃度範囲は0.2~0.5%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤 アルコール 防錆剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH6.0~8.0
- 外観 無色透明液体 (希釈すると白濁する)
- 容量 4L 表示対象物質 エタノール

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

<変更後>

速乾性潤滑防錆剤
ジェットウォッシャー洗浄機用

MU-M600S

無リン・中性

特長

- 潤滑防錆処理後の乾燥時間を短縮することができます。
- 乾燥時に発生する硬度成分によるシミを軽減することができます。
- 食品添加物などで認可されている成分を使用しています。
- 中性のため、材質への影響が少なく優れた潤滑性、防錆性を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.3% (使用濃度範囲は0.2~0.5%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤 アルコール 防錆剤
- 液性 原液:pH7.0 0.3%希釈時:pH6.0~8.0
- 外観 無色透明液体 (希釈すると白濁する)
- 容量 4L 表示対象物質 エタノール

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

⑩ MU-MM200S

<変更前>

水溶性潤滑防錆剤
超音波洗浄機用

MU-MM200S

無リン

特長

- MU-MM200Sは医用器具や検査器具の各種部品に洗浄が作用します。
- 超音波洗浄機の洗浄が有効です。(注1)
- 洗浄力向上剤(ラシニル)を配合し洗浄力を向上させます。
- 洗浄後のすすぎが容易です。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.2~1.0%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(非分子系) グリコール系界面活性剤
- 液性 原液:pH7.0 0.5%希釈時:pH12~12.2
- 外観 無色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 無毒

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

<変更後>

水溶性潤滑防錆剤
超音波洗浄機用

MU-MM200S

無リン

特長

- MU-MM200Sは医用器具や検査器具の各種部品に洗浄が作用します。
- 超音波洗浄機の洗浄が有効です。(注1)
- 洗浄力向上剤(ラシニル)を配合し洗浄力を向上させます。
- 洗浄後のすすぎが容易です。

使用方法

- 使用濃度 0.5% (汚れの程度により0.2~1.0%の範囲で希釈して使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 非イオン界面活性剤(非分子系) グリコール系界面活性剤
- 液性 原液:pH7.0 0.5%希釈時:pH12~12.2
- 外観 無色透明液体
- 容量 4L
- 表示対象物質 無毒

危険

シャープ株式会社
<連絡先> 住所 奈良県大和郡山田産業団地492番地
電話番号 050-5434-8916

⑪ MU-MM100L

<変更前>

水溶性潤滑防錆剤
ジェットウォッシャー洗浄機用

MU-MM100L

無リン

特長

- MU-MM100Lは医用器具用水溶性潤滑防錆剤です。
- 成分は日本薬協方、食品添加物などで許可された薬剤です。
- 水溶性にすることで、より浸透性がよく、器具の表面に均一な保護皮膜を形成し、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- 流動パラフィン処理に比べ、高圧蒸気滅菌処理で優れた効果を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.5%
(使用濃度範囲は0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 軽質流動パラフィン
非イオン界面活性剤
- 液性 原液：pH約9 0.5%溶液時：pH8.1~9.1
- 外観 乳白色液体
- 容量 10L

表示対象物質 鉱油

危険

シャープ株式会社
<連絡先>住所 奈良県大和郡山田美濃庄町492番地
電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

<変更後>

水溶性潤滑防錆剤

MU-MM100L

無リン

特長

- MU-MM100Lは医用器具用水溶性潤滑防錆剤です。
- 成分は日本薬協方、食品添加物などで許可された薬剤です。
- 水溶性にすることで、より浸透性がよく、器具の表面に均一な保護皮膜を形成し、すぐれた潤滑性と防錆性を発揮します。
- 流動パラフィン処理に比べ、高圧蒸気滅菌処理で優れた効果を発揮します。

使用方法

- 使用濃度 0.5%
(使用濃度範囲は0.3~1.0%の間で希釈してご使用ください。)
- 洗浄温度 40℃以上

成分等

- 成分 軽質流動パラフィン
非イオン界面活性剤
- 液性 原液：pH約9 0.5%溶液時：pH8.1~9.1
- 外観 乳白色液体
- 容量 10L

表示対象物質 鉱油

危険

シャープ株式会社
<連絡先>住所 奈良県大和郡山田美濃庄町492番地
電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

⑫ MU-M050S

<変更前>

医用器具用 凝固防止洗浄剤

500mL **MU-M050GS**

ご使用前に必ずお読みください

使用方法

- 血液、体液が付着した器具に、むらなくスプレーしてください。特に汚染のひどい部分には多くスプレーしてください。
- 血液が凝固するまでにスプレーする方がより効果的です。

危険有害性情報

○ 生類能または胎児への悪影響のおそれの疑い○長期にわたるまたは反復ばく露による中枢神経系、腎臓の障害のおそれ

安全対策

○使用前に取扱説明書を手入手すること。○全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。○粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。○保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

応急措置

○ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。○気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

保管 施設して保管すること。 **廃棄** 内容物/容器を国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

使用上の注意

○本剤の用途、使用方法以外には使用しないでください。○素材への影響はほとんどありませんが、あらかじめチェックし、安全確認のうえ使用してください。○床などにこぼれた場合、直ぐに拭きとってください。

警告

シャープ株式会社
<連絡先>住所 奈良県大和郡山田美濃庄町492番地
電話番号 050-5434-6916

LOT. _____

<変更後>

医用器具用 凝固防止洗浄剤

500mL **MU-M050GS**

ご使用前に必ずお読みください

使用方法

- 血液、体液が付着した器具に、むらなくスプレーしてください。特に汚染のひどい部分には多くスプレーしてください。
- 血液が凝固するまでにスプレーする方がより効果的です。

危険有害性情報

○ 生類能又は胎児への悪影響のおそれの疑い○長期にわたる、又は反復ばく露による肝臓、腎臓の障害のおそれ

安全対策

○使用前に取扱説明書を手入手すること。○全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。○粉じん、煙、ガス、ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。○保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

○ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。○気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

保管 施設して保管すること。 **廃棄** 内容物/容器を国、都道府県、市町村の規則に従って廃棄すること。

使用上の注意

○本剤の用途、使用方法以外には使用しないでください。○素材への影響はほとんどありませんが、あらかじめチェックし、安全確認のうえ使用してください。○床などにこぼれた場合、直ぐに拭きとってください。

表示対象物質 ジェチレングリコール

警告

シャープ株式会社
<連絡先>住所 奈良県大和郡山田美濃庄町492番地
電話番号 050-5434-6916

LOT. _____