

洗浄剤(金型専用速乾性スプレー/強力洗浄漬け置き液体タイプ)

☑ 製品安全データシート(MSDS)は、ホームページに掲載しています。(http://jp.misumi-ec.com/tech/msds)

■洗浄剤(金型専用速乾性スプレー)

CAVCLN



成分スペック		
物質名	化学式	構成比(%・PPM)
合成炭化水素(ヘキサノール)	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	59%
液化石油ガス	-	39%
メタノール	CH ₃ OH	2%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
スプレー	透明	ジェット噴射による強力な洗浄力で約10秒で乾燥します。モールド金型関連の精密パーツの脱脂に最適です。	常温(40°C以下)	合成炭化水素

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
CAVCLN	450	1,300	1,240	1,170



Order 注文例
型 式
CAVCLN450



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■仕様

- 本製品はモールド金型専用の脱脂及び洗浄を目的とした洗浄剤です。
- 有機溶剤中毒予防規則の適用外の商品ですので、環境に優しい化学洗浄剤です。
- 油、グリス等の汚れを化学洗浄効果と強力なガス圧で洗い流し、使用後はすぐに蒸発します。
- 油污れ以外に防錆剤の除去やケガキ着色剤の除去にもご使用いただけます。
- 本製品を0リングなどのゴム製品やプラスチック製品に塗布しても、劣化させることなく安心してご使用いただけます。

■使用方法

- 汚れた部分に直接、洗い流すように充分スプレーしてください。
- しつこい汚れは必要に応じてウエスやブラシ等を併用してご使用ください。

■洗浄剤(強力洗浄漬け置き液体タイプ)

SGW



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
超純水	96.0%
非イオン系界面活性剤	1.0%未満
湿潤剤	1.0%
錯 塩	1.0%
芳香剤	0.3%未満
色 素	0.3%未満
ブチル酢酸セロソルブ	0.3%未満
その他	0.1%未満

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
液体	緑	中性で有害物質を含んでいないため、素手で洗浄作業ができます。洗浄後、ゴミを取り除けば、そのまま流すことができます。	常温(40°C以下)	非イオン系界面活性剤

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~5本	6~11本	12~19本
SGW	4000	5,880	4,900	4,200



Order 注文例
型 式
SGW4000



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■仕様

- 洗浄の対象は鉄鋼、非鉄金属、プラスチック、ゴム(水に触れても劣化しないもの)等の金型構成部品です。
- 人体有害物質を含んでいないため、皮膚に触れても安心です。
- 不燃性で揮発性有機溶剤を一切含んでいません。
- 室温保管が可能で、ガスの発生もありません。
- 界面活性剤の効果で油分や汚れを金属表面から分離し、再付着を防止します。
- 溶液の粘度がほぼ水と同じため、金属表面に対し高い浸透性を発揮します。
- 生分解性が高く、中和処理なしで、廃液を一般排水へ放流できます。

■使用方法

- 汚れの具合に応じて原液~50倍までの水で希釈してご使用ください。

希釈倍率：原液 >>>10倍 >>>20倍 >>>30倍 >>>50倍

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑

汚れ分類：グリス カーボン オイル 切削油 防錆油 ホコリ

- 金属部品の洗浄後は水洗いし、水置換性の防錆剤などで防錆処理してください。

■使用上の注意

- 材質により長時間の漬け置きで変色を起こす場合がありますので、漬け置き時間は最長でも1時間としてください。
- 密着していない塗装面は浸透、剥離することがあります。
- ご使用後の洗浄剤を廃棄する場合、浮遊するゴミや浮上油分を除去(油分は廃油として廃棄)してください。

洗浄剤(ガス焼け除去ペースト/ガス・ヤニ除去スプレー)

☑ 製品安全データシート(MSDS)は、ホームページに掲載しています。(http://jp.misumi-ec.com/tech/msds)

■洗浄剤(ガス焼け除去ペースト)

GRVPST



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
非イオン系界面活性剤	3%
研磨剤(アルミナ)	44%
増粘剤	3%
無機顔料	5%
精製水	45%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
ペースト	緑白色	金属面に付着したガス焼けなどを洗浄成分で浮かせて研磨剤で擦り落とすクリーナーです。	常温(40°C以下)	研磨剤(アルミナ) 非イオン系界面活性剤

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
GRVPST	100	5,000	4,750	4,500



Order 注文例
型 式
GRVPST100



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■仕様

- 洗浄成分を含んでいるため、一度剥がれた汚れは再付着しません。
- 微小研磨剤(アルミナ)を使用しているため、こびりついた汚れもきれいに除去します。
- 浸透性の高い成分を使用しているため、ガス焼けの汚れと金属の間に浸透し強力に剥離する効果があります。

■使用方法

- ウエスに本製品を少量取り、汚れた面へ馴染ませるように塗布した後、擦り取ってください。
- 汚れがひどい時にはラッピングスティックを併用して擦り取ってください。

■使用上の注意

- シボ面や鏡面へのクリーニングには使用しないでください。

■洗浄剤(ガス・ヤニ除去スプレー)

GRVSP



成分スペック	
物質名	構成比(%・PPM)
N-メチル-2-ピロリドン	49%
シクロヘキサン	25%
グリコールエーテル	25%
特殊界面活性剤	1%

タイプ	液色	特長	使用温度範囲(°C)	洗浄主成分
スプレー	透明	成形中に生じたヤニ、タールを金型から簡単に除去できるガス・ヤニ専用除去剤です。	-10~80	特殊溶剤 界面活性剤

型 式		¥基準単価	¥スライド単価	
Type	容量(ml)	1~4本	5~9本	10~19本
GRVSP	480	3,000	2,850	2,700



Order 注文例
型 式
GRVSP480



Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
☑ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

☑表示数量超えは価格・出荷日お見積り

■仕様

- スプレータイプなので作業性がよく、打ち捨てによる付着物除去も可能です。
- 難燃剤や超耐熱樹脂をはじめ成形面に付着した樹脂カスや顔料の除去にご使用いただけます。
- 毒性が極めて少なく、作業中もいやな臭いがしません。
- 研磨剤を使用していないので、シボ面や鏡面へのクリーニングにもご使用いただけます。

■使用方法

- 金型の付着物周辺に満遍なくスプレーしてください。
- 5分ほど放置して薬液が充分浸透するのを待ちます。
- 付着物が少ない場合はそのまま数ショット打ち捨てするだけで除去できます。
- 付着物がこびりついている場合はやわらかいブラシや不織布でこすり落とします。
- 汚れが特にひどい場合やシボ面は本品を使用後、洗浄剤(金型専用速乾性スプレーCAVCLN 左ページ)で洗い流すと効果的です。

■使用上の注意

- 金型が熱いうちに塗布すると薬液が揮発して十分な効果が得られませんので60°C以下に冷めてからご使用ください。
- 油や離型剤が多量に付着している場合は先に洗浄剤(金型専用速乾性スプレーCAVCLN)で洗浄してから本品をご使用ください。