ジョキンメイト使用方法

(外食産業・食品製造業)



まな板のデンプン除去(プラスチック樹脂製)

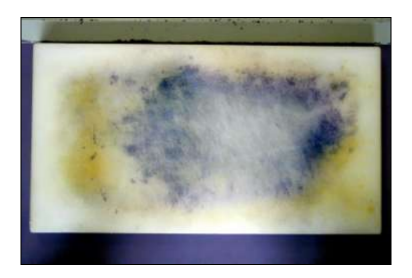
【使用濃度】ジョキンメイト1%(100 倍)

【 手 順 】 漬けおき5分

___ スポンジでまな板の傷に そって洗浄

すすぎ

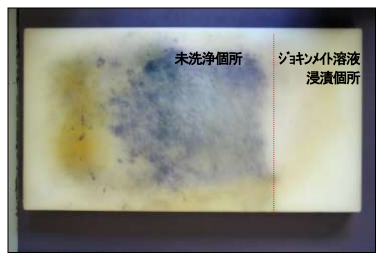
除菌 洗浄 プラス タンパ 中度 ク質 JM 漬置 1% 5分



1. よう素溶液噴霧後(ジョキンメイト洗浄前) 次亜塩素酸系漂白剤で洗浄したまな板によう素 溶液を噴霧。

デンプンが残っているところは、よう素溶液で青 く染まっています。

※ よう素溶液=デンプン反応試薬 よう素溶液の発色=(イコール)残っている菌の 目安にもなります。



2. 洗浄前後の比較

(写真左)未洗浄 (写真右)ジョキンメイト溶液浸漬個所



2-1. 洗浄前後の比較(拡大)



換気扇(家庭用)の油汚れ洗浄

洗浄

油

中度

プラス チック

JM 0.5%

漬置 15 分

【使用濃度】ジョキンメイト 0.5%(200 倍)

【手 順】

漬けおき 15分

→ スポンジで軽く洗浄

すすぎ





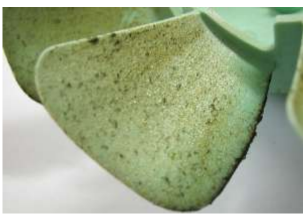
- ジョキンメイトは、剥離させて汚れを落とす洗浄剤なので、溶かして汚れを落とす洗浄剤とは違い、洗浄中汚れがのびたりベタついたりせず、さっぱりと洗うことができます。
- ピンホールの汚れも剥離させるので、洗い上りがきれいです。













油汚れ(軽度)

順】

油

洗浄

軽度

5分

ステンレス

スプレー JM

0.3%

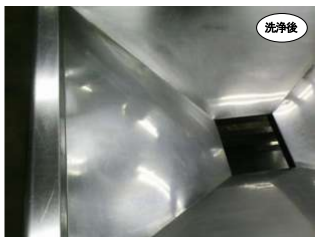
【使用濃度】ジョキンメイト 0.3% (300 倍)

スプレーして 5 分置く

【オーブンの洗浄】

【手





油汚れ(中度)



洗浄

中度

ステンレス

JM 0.5%

油

スプレー 5分

【使用濃度】ジョキンメイト 0.5% (200 倍)

【手 順】

スプレーして 5 分置く

スポンジで洗浄

濡れタオルでふき取りまた

は、洗い流す

濡れタオルでふき取り または、洗い流す

【グリスフィルターの洗浄】







油汚れ(強度)-焼きついた汚れなど

【使用濃度】ジョキンメイト 1%(100 倍)

【手 順】

汚れた個所全体にスプレーして、 乾かないように濡れたペーパータオル などで覆って5分置く

スポンジで 擦り洗浄

濡れタオルで ふき取りまた は、洗い流す

洗浄

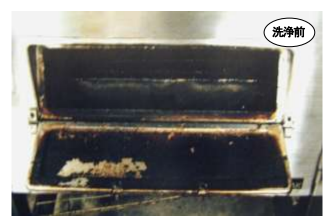
油

強度

ステンレス

スプレー JM 5分 1%

【オーブンの洗浄】





【フライヤーの洗浄】





厨房内外の洗浄(軽度)

洗浄

油

軽度

タイル

由

JM スプレー 0.3% 5分

【使用濃度】ジョキンメイト 0.3% (300 倍)

【手 順】

スプレーして、 5 分置く → ブラシ又はスポンジで 目地にそって洗浄 濡れタオルでふき取り または、洗い流す

【壁】









【 床】





厨房内外の洗浄(軽度)

防臭

除菌

洗浄

油

軽度

溝

JM

漬置 5分 0.5%

【使用濃度】ジョキンメイト 0.5% (200 倍) 【散布量の目安】20 m に対し 2L 程度

【手

排水用の溝に溶液 を流し5分置く

デッキブラシにて 擦る

流水で流す

【排水用溝】











厨房内外の洗浄(中度)

【使用濃度】ジョキンメイト 0.5%(200 倍)

【手順】

排水用の溝に溶液 を流し5分置く

デッキブラシ → にて擦る

→ 流水で流す

洗浄

油

中度

外壁

JM スプレー 0.5% 3分

【換気扇排気口】





K酒造工場 倉庫シャッターのジョキンメイト洗浄

洗浄

黒北

強度

ステンレス

JM 1.0%

スプレー 5分

【使用濃度】ジョキンメイト 1.0%(100 倍)

【手

順】 スプレーして、 5 分置く

デッキブラシ にて擦る

流水で流す

※乾燥しないようにご使用下さい。

【酒造倉庫シャッター】













M醤油原料タンク 外壁のジョキンメイト洗浄

洗浄

黒北

FRP*

JM スプレー 1.0% 1分

※繊維強化プラスチック

強度

【使用濃度】ジョキンメイト 1.0%(100 倍)

【手 順】 「

スプレーして、 1 分置く

デッキブラシ トにて擦る

流水で流す

※乾燥しないようにご使用下さい。

【醤油原料タンク】







ジョキンメイト®使用説明書

作り方[ジョキンメイト(粉末)は、必ず約40℃の"ぬるま湯"で完全に溶かしてからご使用下さい。]

(例) 100 倍(1%) 濃度を 10 以作る場合の作り方 -



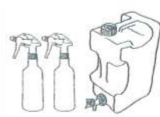




準備したお湯にジョキンメイト 100g(計量スプーン 約3杯)を 入れ、良く溶かす。



水叉はぬるま湯を 8 以入れ 完全に溶かす。



※浸漬洗浄以外の清掃箇所には、 スプレーボトルを用いると便利で 経済的です。 ※洗浄液を簡単に作るために、10 72

容量のタンクを用いると便利です。

使用分量早見表

使用濃度	る量	1 72	5 %	10 77	20 74	40 %	100 7%	[計量の目安]
■1000 倍 (0.1%)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1g	5g	10g	20g	40g	100g	参 約3g=調理用小さじ 1 杯
■800 倍 (0.125%)		1.3g	6.3g	12.5g	25g	50g	125g	10g=計量スプーン 1/3 杯 20g=計量スプーン 2/3 杯 30g=計量スプーン 1 杯 ※30g計量スプーンは、1kgボトルの付属品です。
■500 倍 (0.2%)		2g	10g	20g	40g	80g	200g	
■300 倍 (0.3.%)		3g	15g	30g	60g	120g	300g	
■200 倍 (0.5%)		5g	15g	30g	60g	120g	333g	
■100 倍 (1%)	⇒	10g	50g	100g	200g	400g	1000g	

清掃箇所別 使用濃度

[洗浄力を発揮させるには、浸けこみ洗浄が効果的です。

浸け込みが不可能な箇所にはスプレーを使います。噴霧後は汚れを浮き上がらせる為、2分程時間を置いて下さい。]

※浸け込みをする前に、浸け込み可能素材か否かを製品ラベルで必ずご確認下さい。

洗浄物	使用濃度	清掃方法(濯ぎ工程、又は拭き取り工程は必要です。)				
食器類		洗浄液を溜めたシンク内に浸け込み、スポンジで擦る。				
窓ガラス・鏡		スプレー後、軽く絞った雑巾で水拭きし、乾拭きする。				
電子レンジ・冷蔵庫内部	1000~800 倍	スプレー後、硬く絞ったダスターで水拭きし、乾拭きする。汚れがひどい場合は、スポンジを使って擦り落とす。				
フローリング	(0.1~0.12596)	掃除機でゴミ・ホコリを取り除く。 スプレー後、モップ又は雑巾で擦り、水を含ませた硬く絞った雑巾で残液を拭き取る。				
贵		掃除機でゴミ・ホコリを取り除く。雑巾に洗浄液を含ませ硬く絞ったら、畳の目に沿って拭き上げ、乾拭きする。				
タイルカーベット		掃除機でゴミ・ホコリを取り除く。スプレー後、ポリッシャー(ヤンパット)をかけ、バキュームで残液を回収する。				
調理器具(鍋、包丁等) 弁当箱	500~300 倍 (0.2~0.3_%)	洗浄波を溜めたシンク内に、5分程浸け込みスポンジで擦る。汚れがひどい場合は、浸け込み時間を長くする。				
作業着・雑巾・モッブ・カーテン		専用シンクを準備し、洗浄液を入れ洗濯物を浸け込む。浸け込み時間を長くするほど効果的です。				
ブラインドロールカーテン	(0.2~0.5%)	スプレー後、硬く絞った錐巾で水拭きし乾拭きする。 汚れがひどい場合は、筒状の専用容器を準備し、洗浄液を入れ、10 分程浸け込みをした後スポンジで擦る。				
トイレ(便座・床) お風呂・洗面台	200 倍 (0.5%)	スプレー後、スポンジ又はデッキブラシで擦り流水。				
後気扇 グリスフィルター・オイルパン ガスレンジ周り、五徳 (0.5~1%)		専用シンクを準備し、洗浄液を入れる。シンク内に5分程浸け込み、スポンジで擦る。 油汚れがひどい場合、浸け込み時間を長くする(約30分)				
家屋・ビルの外壁	200 倍 (0.5%)	業務用スプレーヤーで洗浄液を全面に噴霧後、20 分程放置し高圧洗浄機で洗浄。				
エアコンフィルター 500~200 倍 (0.2~0.5%)		専用シンクを準備し、洗浄液を入れる。シンク内に5分程浸け込み、スポンジ又はタワシで擦る。 汚れがひどい場合、浸け込み時間を長くする(約30分)				

[※]上記使用濃度は、あくまでも参考濃度です。現場に合った濃度でのご使用をお勧め致します。

