

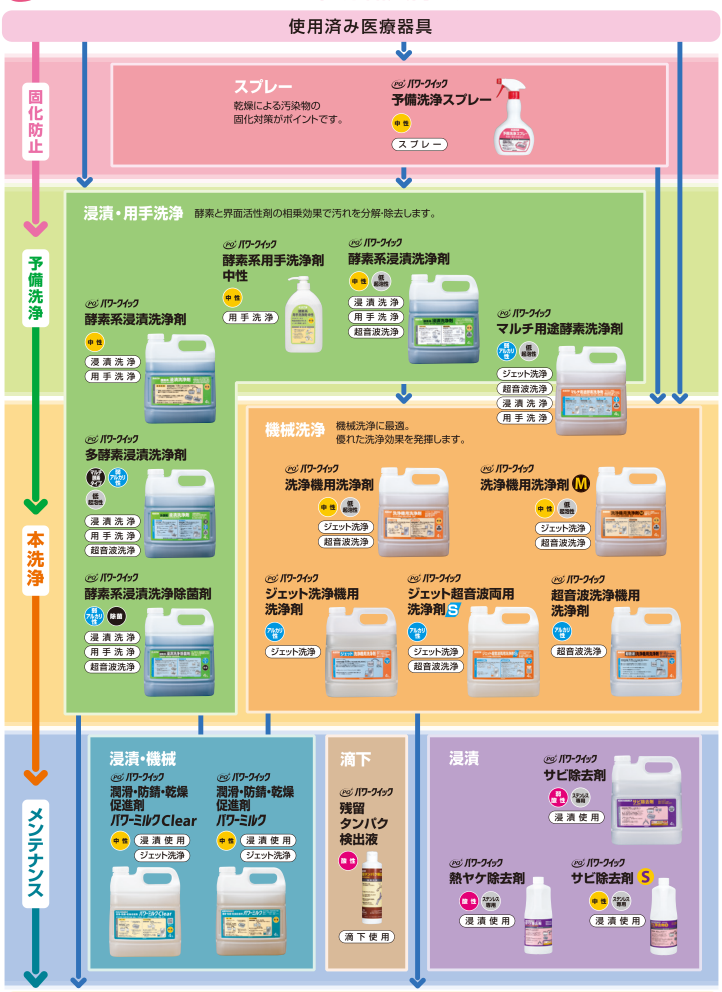
医療器具洗浄剤シリーズ

PQ* パワークイック

安全性·効率性·確実な洗浄効果



Po パワ-クイック* シリーズによる医療器具再生処理システム



消毒·滅菌作業

乾燥・ 固化防止剤

スプレー





予備洗浄スプレー

使用後の器具にスプレーするだけで、血液など汚染物の乾燥防止効果が3日間以上持続(密封状態の場合)。抗菌効果に優れています。

- 無泡性のため、スプレーした器具をそのまま洗浄機にセットすることができます。
- 湿潤剤と血液凝固防止剤が汚れの乾燥を防ぎ、ジェット洗浄の効果を高めます。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法 … 使用後の汚染した器具にムラなくスプレーし、密封してください。汚染後、できるだけ早くスプレーする方が効果的です。

用手洗浄剤

用手洗浄





酵素系用手洗浄剤中性

中性

プロテアーゼと界面活性剤が、汚れをしっかり除去します。

- 豊富な泡立ちのため、用手洗浄に最適です。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が維持できます。
- プロテアーゼと界面活性剤の相乗効果による高い洗浄力を有しています。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法 … 適量の水を含んだスポンジなどに原液を吐出し、医療器具を用手洗浄してください。 使用後は流水で十分にすすいでください。

浸漬・ 用手洗浄剤

浸漬洗浄 用手洗浄





1L

4L



酵素系浸漬洗浄剤



プロテアーゼと界面活性剤が汚れを分解・除去。 1本で浸漬と用手洗浄に使用できます。

- 豊富な泡立ちのため、用手洗浄にも最適です。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。
- 排水規制をクリアする中性の洗浄剤です。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法(浸漬) … 温水(40℃程度)で1.0%希釈液(10Lの水に対し100mL)を調製し、汚染した器具を10分以上浸漬します(状況に応じて浸漬時間を延長してください)。浸漬後は、流水で十分にすすいでください。

推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

浸漬・ 用手洗浄剤 機械洗浄剤

浸漬洗净用手洗净





酵素系浸漬洗浄剤





プロテアーゼと界面活性剤の相乗効果で汚れを分解・除去。 天然洗浄成分(ソホロ)が汚れの再付着を防止します。

- 低起泡性で泡切れがよく、すすぎ性に優れています。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。
- 排水規制をクリアする中性の洗浄剤です。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法(浸漬) ・・・ 温水(40℃程度)で1.0%希釈液(10Lの水に対し100mL)を調製し、汚染した器具を10分以上浸漬します(状況に応じて浸漬時間を延長してください)。浸漬後は流水で十分にすすいでください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL) 汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL) 使用方法(超音波洗浄機) ・・・・ 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

用手洗浄剤 機械洗浄剤

浸渍洗浄 用手洗浄

超音波洗浄





多酵素浸漬洗浄剤 👹 🕮 🧱







4種類の酵素と天然洗浄成分(ソホロ)により高い洗浄力を実現し ました。

- 独自技術により、弱アルカリ性で高い酵素安定性と防食性を実現しました。
- 低起泡性で泡切れがよく、すすぎ性に優れています。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法(浸漬) … 温水(40℃程度)で1.0%希釈液(10Lの水に対し100mL)を調製し、汚染した器具を10 分以上浸漬します(状況に応じて浸漬時間を延長してください)。浸漬後は流水で十分にすすいでください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL) 使用方法(超音波洗浄機) ··· 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

用手洗浄剤 機械洗浄剤

浸渍洗浄 用手洗浄 超音波洗浄







酵素系浸漬洗浄除菌剤 🖏 🛍





高い洗浄力に、除菌効果をプラス。 血液・タンパク質を固化させず除菌します。

- 浸漬洗浄、用手洗浄に優れた洗浄力を発揮。超音波洗浄機にも使用できます。
- プロテアーゼと界面活性剤が血液・体液などのタンパク汚れを強力に分解・除去します。
- 酵素安定性に優れています。
- ステンレスはもちろん、真鍮製の器具にも使用できます。
- 独自技術により、タンパク汚れを固化させることなく洗浄・除菌が同時にできます。

使用方法(浸漬) ··· 温水(40℃程度)で1.0%希釈液(10Lの水に対し100mL)を調製し、汚染した器具を10 分以上浸漬します(状況に応じて浸漬時間を延長してください)。浸漬後は流水で十分にすすいでください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL) 使用方法(超音波洗浄機) … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

械洗浄剤 浸漬・ 用手洗浄剤

ジェット洗浄 超音波洗浄 浸漬洗浄 用手洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

マルチ用途酵素洗浄剤





1本でマルチ用途に使用できる弱アルカリ性の洗浄剤です。

- プロテアーゼと弱アルカリ性の相乗効果で優れた洗浄力を実現しました。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。

使用方法(ジェット洗浄機) … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、汚れの程度により0.2~0.5%(10Lの水に対し20~50mL) 使用方法(超音波洗浄機) … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~1.0%(10Lの水に対し50~100mL) 使用方法(浸漬) ··· 温水(40℃程度)で1.0%希釈液(10Lの水に対し100mL)を調製し、汚染した 器具を10分以上浸漬します(状況に応じて浸漬時間を延長してください)。浸漬後は、流水で十分にす すいでください。 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により0.5~1.0%(10L の水に対し50~100mL)

機械洗浄剤

ジェット洗浄 超音波洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

品淨機用洗淨剤





中性で優れた洗浄力と環境負荷の低減を実現しました。

- 低起泡性で泡切れがよく、すすぎ性に優れています。
- プロテアーゼが血液・体液などのタンパク汚れを強力に分解・除去します。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。
- 天然洗浄成分(ソホロ)を配合した環境に優しい洗浄剤です。
- 排水規制をクリアする中性の洗浄剤です。

使用方法 … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 使用方法(ジェット洗浄機) ··· 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、汚れの程度により 0.2~0.5%(10Lの水に対し 20~50mL) ※ RO水使用のジェット洗浄機には使えません。 使用方法(超音波洗浄機) ··· 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、汚れの程度により 0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

機械洗浄剤

ジェット洗浄 超音波洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

洗浄機用洗浄剤 🛚







プロテアーゼ配合。低起泡性で優れた洗浄力を発揮します。

- 低起泡性で泡切れが良く、すすぎ性に優れています。
- プロテアーゼが血液・体液などのタンパク汚れを強力に分解・除去します。
- 抜群の酵素安定性のため、高い洗浄力が長期間維持されます。
- 天然洗浄成分(ソホロ)を配合した環境に優しい洗浄剤です。
- 排水規制をクリアする中性の洗浄剤です。
- RO水使用のジェット洗浄機にも使用できます。

使用方法 … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 使用方法(ジェット洗浄機) ··· 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、 汚れの程度により0.2~0.5%(10Lの水に対し20~50mL)

使用方法(超音波洗浄機) ··· 推奨使用濃度 1.0%(10Lの水に対し100mL)、

汚れの程度により0.5~2.0%(10Lの水に対し50~200mL)

機械洗浄剤

ジェット洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

ジェット洗浄機用洗浄剤



アルカリの作用で、器具に付着した血液・体液などのタンパク質や 脂質を速やかに除去します。

- ●無泡性のため、ジェット洗浄機の洗浄効果を妨げません。
- ステンレスはもちろん、アルミニウム製の器具にも使用できます。
- 実用液(0.5%)がpH11以上のため、CJDプリオン対策にも適しています。

使用方法 … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、汚れの程度により0.2~0.5%(10Lの水に対し20 \sim 50mL)

機械洗浄剤

ジェット洗浄 超音波洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

ジェット超音波両用洗浄剤

泡立ちを制御し、医療器具の構造に関わらず、 安定した高い洗浄力を発揮します。

- ●特殊界面活性剤の配合により、タンパク質汚れ混在下における過剰な泡立ちを制 御します。
- アルカリの作用で、器具に付着した血液・体液などのタンパク質や脂質を速やかに 除去します。
- ステンレスはもちろん、銅、真鍮、アルミニウム製の器具にも使用できます。

使用方法 … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、汚れの程度により0.2~0.5%(10Lの水に対し20 \sim 50mL)

機械洗浄剤

超音波洗浄







アルカリの作用で、器具に付着した血液・体液などのタンパク質や 脂質を速やかに除去します。

- 無泡性のため、超音波洗浄機での使用に最適です。
- 超音波洗浄機の機械特性を考慮しました。
- スケール(白残り)が発生しない、すすぎ性の良い洗浄剤です。

使用方法 … 洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)、汚れの程度により0.2~0.5%(10Lの水に対し20 ~50mL)

メンテナンス剤

ジェット洗浄





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルク Clear 🕫

浸透性が高く、器具の表面に均一な保護皮膜を形成し、 器具のサビを防止し保護します。

- 浸漬処理後の乾燥時間が短縮され、作業効率のアップが期待できます。また、 乾燥後のムラも形成されません。
- 泡立ちがほとんどなく、ジェット洗浄機での使用に適しています。
- 器材にベタつきが残りにくい処方です。

使用方法(浸漬) … 0.5%希釈液(10Lの水に対し50mL)を調製し、器具を30秒程度浸漬してください。器具を引上げ、十分に液切りをした後、乾燥させてください。

推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)

使用方法(ジェット洗浄機) …洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)

メンテナンス剤

浸漬使用





※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせください。

潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルク



乾燥時間を大幅にカット。経済性に優れた濃縮タイプ。 器具のサビを防止し保護します。

- 低濃度で使用でき、優れた潤滑性および防錆性を発揮するので、経済的です。
- 浸透性が高く、器具の表面に均一な保護皮膜を形成します。そのため、浸漬処理後の 乾燥時間が短縮し、作業効率のアップが期待でき、乾燥後のムラも形成されません。
- 泡立ちがほとんどなく、ジェット洗浄機にも対応できます。

使用方法(浸漬) … 0.5%希釈液(10Lの水に対し50mL)を調製し、器具を30秒程度浸漬してください。器具を引上げ、十分に液切りをした後、乾燥させてください。

推奨使用濃度 0.5%(10Lの水に対し50mL)

使用方法(ジェット洗浄機) …洗浄機の水量にあわせて、本品の注入量を調節してください。 推奨使用濃度 0.3~0.5%(10Lの水に対し30~50mL)

メンテナンス剤

浸漬使用







1L

熱ヤケ除去剤





短時間で熱ヤケを除去。浸漬するだけでステンレス本来の光沢ある 表面に戻します。

• 食品添加物として認可されている無機・有機化合物が主成分です。

使用方法

軽い熱ヤケの場合 … 5%希釈液(4Lの水に対し200mL)に5分程度浸漬後、十分水洗いしてください。

ひどい熱ヤケの場合 … 原液に30秒間浸漬後、十分水洗いしてください。 ※上記使用時間以上浸漬すると、器具を腐食させることがあります。十分ご注意ください。 ※使用液は数回繰り返しご使用いただけます。変色してきたら交換してください。

メンテナンス剤

浸 漬 使 用



または



1L

サビ除去剤の





ステンレス器具のサビをパワフルに除去します。

• 短時間で強固なサビを落とすことができます。

使用方法 … 50%希釈液(500mLの水に対し500mL)に器具を数分~30分程度浸漬後、十分水洗いしてください。

推奨使用濃度 50%(500mLの水に対し500mL)、サビの程度により10%(900mLの水に対し 100mL)~原液

※ブラッシングを行うと、より効果があります。

※液の色が紫色になるまで繰り返しご使用いただけます。変色してきたら交換してください。

メンテナンス剤

浸 漬 使 用









サビ除去剤 🚭



ステンレス器具を腐食させることなく、サビを除去します。

• 刺激臭がほとんどないため、快適な作業環境を保つことができます。

使用方法 … 50%希釈液(500mLの水に対し500mL)に器具を20分程度浸漬後、十分水洗いしてください。

推奨使用濃度 50%(500mLの水に対し500mL)、サビの程度により20%(800mLの水に対し200mL)~原液

※ブラッシングを行うと、より効果があります。

※使用液は数回繰り返しご使用いただけます。変色してきたら交換してください。

その他

滴下使用





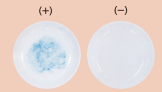
250mL

残留タンパク検出液



清浄度のチェック

- 器具の清浄度を測定する検査試薬です。 食用色素を使用しています。
- 液を滴下するだけで清浄度をその場で 目視確認できます。
- 臭いをおさえた処方です。



タンパクに反応して青色に着色

使用方法 … 洗浄後の器具に滴下した後、約30秒間放置してください。その後、軽くすすぐとタンパク質が残留している箇所が明青色に染まります。検査後は、洗浄剤で洗浄してください。

その他



4Lボトル用ポンプ

パワークイックの4Lボトルに装着することで、 簡単に薬液を吐出することができます。

吐出量: 25mL/回



その他

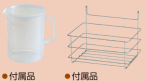


恒温浸漬槽 TB-35

酵素系浸漬洗浄剤の効果を最大限に引き出します。

- 浸漬液を40℃まで加熱、恒温します。
- 攪拌機能で浸漬液の温度をムラなく均一化します。

パワークイック酵素系浸漬洗浄剤を用いた洗浄力テスト※



付属品 ●付属品 500mL 洗浄ポケット 計量カップ



20℃では60分間以上かかり ますが、40℃では30分間の 浸漬で汚れはすべて除去され ました。

みした。 *試験方法:洗浄評価インジケーターTOSI* を用いて洗浄評価を実施。使用濃度に調整し た洗浄液にTOSI*を2枚ずつ投入し、020℃ で、10分、20分、30分、60円配浸流、240℃ で10分、20分、30分、60円配浸流、300℃ で10分、20分、30分間浸後、水道水ですす ぎ、残留タンパク検出液で染色し、目視で評価。

【比較表】

品名比較し項目	パワークイック 酵素系用手 洗浄剤 中性	パワークイック 酵素系 浸漬洗浄剤	パワークイック 酵素系 浸漬洗浄剤	バワークイック 多酵素 浸漬洗浄剤 ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番) ^(番)	パワークイック 酵素系浸漬 洗浄除菌剤	パワークイック マルチ用途 酵素洗浄剤 間別のほとは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	パワークイック 洗浄機用 洗浄剤	パワークイック 洗浄機用 洗浄剤 ①	パワークイック ジェット洗浄 機用洗浄剤	パワークイック ジェット超音波 両用洗浄剤 5	パワークイック 超音波洗浄機用洗浄剤
使用方法	用手洗浄	浸漬洗浄 用手洗浄	浸漬洗浄 用手洗浄 超音波洗浄	浸漬洗浄 用手洗浄 超音波洗浄	浸漬洗浄 用手洗浄 超音波洗浄	ジェット洗浄 超音波洗浄 浸漬・用手洗浄	ジェット洗浄超音波洗浄	ジェット洗浄超音波洗浄	ジェット洗浄	ジェット洗浄超音波洗浄	超音波洗浄
液性	中性	中性	中性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	弱アルカリ性	中性	中性	アルカリ性	アルカリ性	アルカリ性
推奨使用濃度	原液	1.0% (10Lの温水に 対し100mL)	1.0% (10Lの温水に 対し100mL)	1.0% (10Lの温水に 対し100mL)	1.0% (10Lの温水に 対し100mL)	●ジェット洗浄機 0.5%(10Lの水 に対し50mL) ●超音波洗浄機 1.0%(10Lの水 に対し100mL) ●浸漬用手 1.0%(10Lの温 水に対し100mL)	● ジェット洗浄機 0.5%(10Lの水 に対し50mL) ● 超音波洗浄機 1.0%(10Lの水 に対し100mL)	● ジェット洗浄機 0.5%(10Lの水 に対し50mL) ● 超音波洗浄機 1.0%(10Lの水 に対し100mL)	0.5% (10Lの水に 対し50mL)	0.5% (10Lの水に 対し50mL)	0.5% (10Lの水に 対し50mL)
泡立ち	発泡性	発泡性	低起泡性	低起泡性	発泡性	低起泡性	低起泡性	低起泡性	無泡性	無泡性	無泡性
すすぎ	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要
使用 できる 材質	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・ 真鍮	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・ 銅・真鍮	ステンレス・ 銅・真鍮	ステンレス・ アルミニウム	ステンレス・ 銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス

品名 比較 項目		パワークイック 潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルク Clear 中 世	パワークイック 潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルク 中性	パワークイック 熱ヤケ除去剤	パワークイック サビ除去剤 5	パワークイック サビ除去剤 ************************************	パワークイック 残留タンパク検出液
使用方法	スプレー	浸漬使用、ジェット洗浄	浸漬使用、ジェット洗浄	浸漬使用	浸漬使用	浸漬使用	滴下使用
液性	中性	中性	中性	酸性	中性	弱酸性	酸性
推奨 使用濃度	原液	0.5% (10Lの水に対し50mL)	0.5% (10Lの水に対し50mL)	5% (4Lの水に対し200mL)	50% (500mLの水に対し500mL)	50% (500mLの水に対し500mL)	原液
泡立ち	無泡性	低起泡性	低起泡性	無泡性	低起泡性	低起泡性	無泡性
すすぎ	不要	不要	不要	必要	必要	必要	必要
使用できる 材質	ステンレス・銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス・銅・真鍮・ アルミニウム	ステンレス	ステンレス	ステンレス	あらかじめ試して 使用する

品 名	内容量 / 規 格	1梱入数	1コ標準価格(税抜)	商品コード	JANコード
パワークイック 予備洗浄スプレー	500mL	12	1,150円	50330	49-87696-50330-4
パワークイック 酵素系用手洗浄剤 中性	880mLポンプ付	12	1,600円	50362	49-87696-50362-5
1º□ - □ /□ - 軽素を浸透り 古典	1L	6	3,100円	50333	49-87696-50333-5
パワークイック 酵素系浸漬洗浄剤 中性	4L	3	11,200円	50334	49-87696-50334-2
	1L	6	3,100円	50331	49-87696-50331-1
パワークイック 酵素系浸漬洗浄剤 中性・低起泡性	4L	3	11,200円	50332	49-87696-50332-8
	1L	6	3,600円	50335	49-87696-50335-9
パワークイック 多酵素浸漬洗浄剤 弱アルカリ性・低起泡性	4L	3	13,000円	50336	49-87696-50336-6
	1L	6	3,900円	50360	49-87696-50360-1
パワークイック 酵素系浸漬洗浄除菌剤 弱アルカリ性	4L	3	13,600円	50361	49-87696-50361-8
パワークイック マルチ用途酵素洗浄剤 弱アルカリ性*	4L	3	12,000円	50354	49-87696-50354-0
パワークイック 洗浄機用洗浄剤 中性*	4L	3	10,900円	50337	49-87696-50337-3
パワークイック 洗浄機用洗浄剤M 中性*	4L	3	10,900円	50357	49-87696-50357-1
パワークイック ジェット洗浄機用洗浄剤 アルカリ性*	4L	3	9,960円	50338	49-87696-50338-0
パワークイック ジェット超音波両用洗浄剤S アルカリ性*	4L	3	10,820円	50367	49-87696-50367-0
パワークイック 超音波洗浄機用洗浄剤 アルカリ性	4L	3	8,700円	50339	49-87696-50339-7
パワークイック 潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルクClear*	4L	3	9,720円	50369	49-87696-50369-4
パワークイック 潤滑・防錆・乾燥促進剤 パワーミルク*	4L	3	9,720円	50340	49-87696-50340-3
パワークイック 熱ヤケ除去剤	1L	6	2,970円	50341	49-87696-50341-0
パワークイック サビ除去剤S	1L	6	3,000円	50355	49-87696-50355-7
パワークイック サビ除去剤	4L	3	10,000円	50342	49-87696-50342-7
パワークイック 残留タンパク検出液	250mL	12	オープン	50343	49-87696-50343-4
パワークイック 4Lボトル用ポンプ	_	15	オープン	65059	49-87696-65059-6
TB-35	35L	1	158,000円	50319	49-87696-50319-6
※大容量10L規格もございます。担当営業までお問い合わせく					

[■] 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■記載内容は2019年4月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8 https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938

受付時間: 平日 9:00~18:00)