

● 石油ドライ用

● 洗剤

フォレスト

消臭



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 溶剤中の悪臭成分を中和し溶剤臭を低減します。 ● 衣類に残留する悪臭成分を除去します。 ● 抗菌効果に優れており衣類の抗菌加工も実現します。 ● 加工剤配合により衣類になめらかな風合いを与え、仕上げ性を向上させます。
	<p>■標準使用濃度:0.3%(3cc/ℓ) 仕込み時に全溶剤に対し0.3%添加します。 新液・回収液補給時も0.3%添加してください。 被洗物10kgあたり20ccを補給してください。</p>
使用法	
イオン性	カチオン
容量	15kg缶

抗菌 非PRTR

ドライウォッシュ

汗抜き



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 添加剤無しでも、水溶性汚れに対して優れた洗浄性が得られます。 ● 投入機等の付帯設備が無くても使用できます。 ● 天然の特殊消臭剤を配合しています。
	<p>■標準使用濃度:0.5~1.0%(5~10cc/ℓ) 仕込み時に全溶剤に対し0.5~1.0%添加します。 新液・回収液補給時も0.5~1.0%添加してください。 被洗物10kgあたり40ccを補給してください。</p>
使用量	
イオン性	カチオン
容量	15ℓ缶

抗菌 非PRTR

ソルビア

抗菌・風合い向上



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 溶剤の電気抵抗を最も低いレベルに下げます。 ● 抗菌効果に優れており、溶剤の発臭を防ぐとともに、衣類の抗菌加工も実現します。 ● 加工剤配合により衣類にソフトでなめらかな風合いを与え、仕上げ性を向上させます。
	<p>■標準使用濃度:0.3%(3cc/ℓ) 仕込み時に全溶剤に対し0.3%添加します。 新液・回収液補給時も0.3%添加してください。 被洗物10kgあたり20ccを補給してください。</p>
使用法	
イオン性	カチオン
容量	18ℓ缶

抗菌 非PRTR

ゴールV-7

汎用タイプ



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 全石油系溶剤用ソープです。 ● 静電気をシャットアウトします。 ● 衣類をソフトに仕上げます。
	<p>■標準使用濃度:0.5%(5cc/ℓ) 仕込み時に全溶剤に対し0.5%添加します。 新液・回収液補給時も0.5%添加してください。 被洗物10kgあたり30ccを補給してください。</p>
使用法	
イオン性	カチオン
容量	18ℓ缶

非PRTR

A-09

アニオン



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● チャージ、ササラ両用ソープです。 ● すべての石油系溶剤に使用できます。 ● フィルター圧の上昇が少ないので洗浄コストを低減することができます。 ● ササラにも使用できます。
	<p>■標準使用濃度:0.6%(6cc/ℓ) 仕込み時に全溶剤に対し0.6%添加します。 新液・回収液補給時も0.6%添加してください。 被洗物10kgあたり30ccを補給してください。 さら液の調整例: A-09 1部、水 1部、溶剤(アイソールソフト) 8部</p>
使用法	
イオン性	アニオン
容量	18ℓ缶

● 洗浄強化剤

ヘビーミセル

汗抜き強化



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 汗などの水溶性汚れを非常によく除去します。 ● 収縮、色泣き、型くずれを起こしません。 ● 洗浄後の風合いがサラツとしています。
	<p>■標準使用量: 被洗物1kgに対し15cc</p>
使用量	
イオン性	ノニオン
容量	18ℓキービナー

● 石油ドライ用

● 撥水剤

ニューキングスガード石油



非PRTR

特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 撥水効果が大です。 ● 防汚効果があります。 ● 衣類の風合いを損ないません。 ● 塩素系の溶剤を含んでいません。
使用例	<p>■標準使用量:</p> 被洗物1kgに対し、20cc 石油溶剤で希釈し、被洗物にスプレーしてください。
成分	フッ素系樹脂
荷姿	4ℓ缶 16ℓタマドラム缶

● 風合い向上加工剤

エリーナD



非PRTR

特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 衣類にヌメリ感・滑り感を与えます。 ● 100%ノンクです。 ● イオン性が有りませんので全てのソープと併用できます。
使用法	<p>■標準使用濃度:</p> 0.1~0.3% (1~3cc/ℓ) 溶剤量に対し0.1~0.3%を添加します。
イオン性	ノニオン
荷姿	4ℓポリ

● 帯電防止剤

アンチスタート



特長	<ul style="list-style-type: none"> ● パーク・石油用帯電防止剤 ● ノニオンですので、どのようなソープとも併用できます。
使用法	<p>■標準使用量:</p> ソープ*に対し20~30%を添加します。
イオン性	ノニオン
荷姿	18ℓ缶

● 溶剤管理試薬

酸価・水分・濃度測定アンブル



特長	● ドライ溶剤中の酸価・水分・ソープ濃度を簡便に測定。
使用法	アンブルにドライ溶剤を注入し、色の变化を読みます。
荷姿	アンブル6本箱

● ソルカン365用

● 洗剤

エスソープ



抗菌 非PRTR

特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 水溶性汚れの除去に優れています。 ● 洗いあがりはサラツとしています。 ● 抗菌剤を配合しています。 ● 仕上げ性が良好です。
使用法	<p>■標準使用濃度:0.2%(2cc/ℓ)</p> 蒸留量・新液補充量に対し0.2%補給してください。
イオン性	カチオン
荷姿	18ℓ缶

● 前処理剤

油性前処理剤



非PRTR

特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 油性汚れの除去に優れています。 ● 前処理した部分の再汚染を防ぎます。 ● 粘度が低く、使用が容易です。
使用法	汚れの部分に原液をスプレーまたはブラシかけしてください。
イオン性	ノニオン
荷姿	18ℓ缶