

# ● リネンサプライ用

## ● リネンサプライ用粉末洗剤

### DR-100

水リサイクル用



蛍光 非PRTR 酵素

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 逆汚染防止効果に優れてい ますので、繰り返し洗浄によるく すみを抑え白さを保ちます。</li> <li>● キレート剤の働きで鉄やマン ガンによる黒ズミを極力防止 し、白度を維持します。</li> <li>● 濾過膜に有害な珪酸塩は含 んでいません。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> 連続洗濯機 シーツ50kg DR-100 170g+ 過酸化水素 140cc ワッシャー シーツ50kg DR-100 200g+ ブルーホワイト100 100g
イオン性	アニオン 荷姿 20kgクラフト袋

### ウォッシュ・カット

低泡性



リン 蛍光 非PRTR

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高い洗浄力を備えた洗剤で す。</li> <li>● 排水の泡立ちを抑えます。</li> <li>● 油脂汚れの乳化・分散力に優 れています。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> おしぼり50kg ウォッシュ・カット 500g+ 次亜塩素酸ナトリウム 500cc
イオン性	ノニオン 荷姿 20kgクラフト袋

### ANP

高品質



リン 蛍光

非PRTR 酵素

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 低濃度においても逆汚染防 止力の高い洗剤です。</li> <li>● 連続洗濯機に最も適合して います。</li> <li>● 生分解性に優れた洗剤です ので、活性汚泥式処理機に適 しています。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> 連続洗濯機 タオル50kg ANP 200g+ 過酸化水素 200cc ワッシャー シーツ50kg ANP 200g+ ブルーホワイト100 100g
イオン性	アニオン 荷姿 20kgクラフト袋

### ゴールK-101

高温洗浄・シミ除去力大



蛍光 非PRTR 酵素

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 大量処理のリネン製品の白 度を向上させます。</li> <li>● 生分解性に優れた洗剤です ので、活性汚泥式処理機に適 しています。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> 連続洗濯機 シーツ50kg K-101 260g+ メタ珪 130g+ 過酸化水素 200cc ワッシャー 基準寝具シーツ50kg K-101 300g+ ブルーホワイト100 150g
イオン性	ノニオン 荷姿 20kgクラフト袋

### ゴール2000

有リン/一般・おしぼり



リン 蛍光

非PRTR 酵素

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 繊維製品の奥にまで入った汚 れをすっきり洗浄します。</li> <li>● 酵素の働きで落ちにくい、たん ぱく質汚れを分解して洗浄します。</li> <li>● キレート剤の働きで鉄やマン ガンによる黒ズミを極力防止 し、白度を維持します。</li> <li>● 植物系ですので、廃水の微生 物処理が容易です。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> おしぼり50kg ゴール2000 500g+ 次亜塩素酸ナトリウム 500cc シーツ50kg ゴール2000 200g+ ブルーホワイト100 100g
イオン性	ノニオン 荷姿 20kgクラフト袋

### ゴール1500

無リン/一般・おしぼり



蛍光 非PRTR 酵素

特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高温から低温まで広い温度 領域で洗浄可能です。</li> <li>● 酵素の働きで落ちにくい、たん ぱく質汚れを分解し、洗浄 します。</li> <li>● キレート剤の働きで鉄やマン ガンによる黒ズミを防止します。</li> </ul>
	<p>■標準使用量:</p> おしぼり50kg ゴール1500 500g+ 次亜塩素酸ナトリウム 500cc シーツ50kg ゴール1500 170g+ 過酸化水素 140cc
イオン性	アニオン 荷姿 15kgクラフト袋

# ●リネンサプライ用

## ●おしぼり用・一般用粉末洗剤

### ハードショット

高硬度水対応



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 硬度の高い洗浄用水においても高い洗浄力を発揮します。</li> <li>● 天然原料を使ったノニオン界面活性剤の働きで、繊維の奥に入った汚れをすっきり洗浄します。</li> <li>● 耐塩素系の蛍光増白剤の働きで、次亜塩素酸ナトリウムの作用と相乗して白度が得られます。</li> <li>● 水に易溶性であり、洗剤溶解タンクにスムーズに仕込めます。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>連続洗濯機 おしぼり50kg                  ハードショット 300g+メタ珪酸ナトリウム 150g+次亜塩素酸ナトリウム 500cc                  ワッシャー おしぼり50kg                  ハードショット 400g+メタ珪酸ナトリウム 250g+次亜塩素酸ナトリウム 500cc</p>		
イオン性	ノニオン	荷姿	20kgクラフト袋

リン 蛍光 非PRTR

### N-フリー

低n-ヘキ



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 特殊界面活性剤の配合により、洗剤中のノルマルヘキサン抽出物質を検出限界以下に抑えた洗剤です。</li> <li>● キレート剤の働きで、繊維に固着した汚れを剥離させ、おしぼり本来の白さを回復させます。</li> <li>● 水に易溶性で、洗剤タンクに低温でスムーズに仕込めます。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>ワッシャー おしぼり50kg                  予洗 N-フリー 350g+メタ珪酸ナトリウム 350g                  本洗 N-フリー 350g+メタ珪酸ナトリウム 350g+次亜塩素酸ナトリウム 500cc</p>		
イオン性	ノニオン	荷姿	20kgクラフト袋

リン 蛍光 非PRTR

### ノンケア

ハードビルダータイプ



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● おしぼり用の洗剤として特化しており、次亜塩素酸ナトリウムとの併用で抜群のシミ除去力を発揮します。</li> <li>● ハードビルダー型ですのでメタ珪等の助剤は必要有りません。</li> <li>● キレート剤の働きで、繊維に固着した汚れを剥離させ、おしぼり本来の白さを回復させます。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>連続洗濯機 おしぼり50kg                  ノンケア 300g+                  次亜塩素酸ナトリウム 500cc                  ワッシャー おしぼり50kg                  ノンケア 500g+                  次亜塩素酸ナトリウム 500cc</p>		
イオン性	ノニオン	荷姿	20kgクラフト袋

リン 蛍光 非PRTR

### ゴールRエコ

低温溶解性良



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 天然原料を使ったノニオン界面活性剤の働きで、繊維の奥にまで入った汚れをすっきり洗浄します。</li> <li>● キレート剤の働きで、繊維に固着した汚れを剥離させ、おしぼり本来の白さを回復させます。</li> <li>● 水に易溶性であり、洗剤溶解タンクに低温でスムーズに仕込めます。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>連続洗濯機 おしぼり50kg                  ゴールRエコ 300g+                  メタ珪酸ナトリウム 150g+                  次亜塩素酸ナトリウム 500cc                  ワッシャー おしぼり50kg                  ゴールRエコ 400g+                  メタ珪酸ナトリウム 250g+                  次亜塩素酸ナトリウム 500cc</p>		
イオン性	アニオン	荷姿	20kgクラフト袋

リン 蛍光 非PRTR

### LH-1000

無リン/おしぼり



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 高温から低温まで広い温度領域で洗浄可能です。</li> <li>● 油脂汚れの乳化分散性に優れています。</li> <li>● おしぼりの白さが際立ちます。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>おしぼり50kg                  LH-1000 500g+                  次亜塩素酸ナトリウム 500cc</p>		
イオン性	ノニオン	荷姿	20kgクラフト袋

蛍光 非PRTR

### アクアセーブ-N

節水型連洗対応




特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 特殊界面活性剤の配合、アルカリ剤の最適化により、すすぎ性が良好です。</li> <li>● 洗剤由来のn-ヘキサン抽出物質量を従来洗剤の1/2以下に抑えています。</li> <li>● 高洗浄力・高逆汚染防止力で被洗物の白度を保ち、シミ落ちも良好です。</li> </ul>		
	<p>■標準使用量:</p> <p>連続洗濯機 シーツ50kg                  アクアセーブ-N 130g                  ワッシャー シーツ50kg                  アクアセーブ-N 150g</p>		
イオン性	アニオン	荷姿	20kgクラフト袋

リン 蛍光 非PRTR

# ● リネンサプライ用

## ● 各種洗剤・助剤

### リウォッシュL リネン再洗用



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リネン品の黄ジミ、スレ、油ジミなどの再洗いに適した洗剤です。</li> <li>● 通常の洗浄では除去困難なシミに優れた効果を発揮します。</li> <li>● 高濃度のアルカリ成分の配合により、メタ珪酸ナトリウムの併用を必要としません。</li> <li>● 低泡性で、高濃度使用時の泡の吹き出しを抑制します。</li> <li>● 特殊界面活性剤の配合により、洗剤成分による排水負荷を低減しました。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> 黄ジミ・シャンブージミ 50kg リウォッシュL 1,000cc+過酸化水素 2,000cc スレ・油ジミ リウォッシュL 2,000cc+過酸化水素 1,000cc 80℃×30分
イオン性	アニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 20kgクラフト袋

非PRTR


### ワークリン 作業服用洗剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 鉱物油・合成油・動植物油・カーボンダストの分散、洗浄に優れています。</li> <li>● 再汚染防止効果で作業服のくすみを除去します。</li> <li>● 汚れの多い作業服でも優れた洗浄力を発揮します。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> 被洗物 10kg 予洗 ワークリン60g+ブレード250g 40℃×5分 本洗 ワークリン60g+ネオOKビルダー40g 70℃×10分
イオン性	ノニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 20kgクラフト袋

非PRTR


### 活性剤A 酵素配合液体洗剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビルダール又は粉末洗剤と併用します。</li> <li>● 酵素を高濃度に配合しており、襟汚れ・たんぱく質系のシミ汚れに効果的です。</li> <li>● 予洗、及び本洗の全般的洗浄力を向上させる高濃度洗剤です。</li> <li>● 生分解性に優れています。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> 連続洗濯機(50kg) 1バッチあたり20~100cc
イオン性	ノニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 18kgキーピナー

非PRTR 酵 素


### 連洗添加剤 洗浄強化剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗剤と併用することにより、連続洗濯機での洗浄力がアップします。</li> <li>● 高い逆汚染防止力により、白度低下、移染を防止します。</li> <li>● キレート剤の働きで、鉄やマンガンによるくすみを防止します。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> 連続洗濯機 シーツ50kg ANP 170g+ 連洗添加剤 40g+ 過酸化水素 140cc
イオン性	アニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 10kgケース

蛍光

### 活性剤B 油脂汚れ除去用洗剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビルダール又は粉末洗剤と併用します。</li> <li>● 非イオン界面活性剤を高濃度に配合しています。</li> <li>● 鉱物油・動植物油汚れ・重質ダスト汚れに効果的です。</li> <li>● 厨房白衣・テーブルクロス・作業着・ピロケースの洗浄を強化する活性剤です。</li> <li>● 生分解性に優れています。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> 連続洗濯機(50kg) 1バッチあたり20~100cc
イオン性	ノニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 18kgキーピナー

非PRTR

### ● ダストコントロール用洗剤

#### E-1800 カーボン・油脂除去力大



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>● カーボン・ダストの分散・除去に優れています。</li> <li>● 汚れの多い条件でもタフな洗浄力を発揮します。</li> <li>● 被洗物に汚れ落ちのムラがなくなります。</li> </ul>
	<b>■標準使用量:</b> マット200kg E-1800 1200g+E-200 300g 50℃×10分
イオン性	アニオン <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">荷姿</span> 20kgクラフト袋

非PRTR

# ●リネンサプライ用

## ●助剤

### LCキレーター

生分解性良液体ビルダー



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生物処理と凝集沈殿処理での除去性に優れ、処理排水のCODを低減します。</li> <li>●洗剤と併用して、アルカリ力、キレート力、再汚染防止力を増強します。</li> <li>●油汚れやカーボン汚れに効果を発揮します。</li> </ul>	
	■標準使用量:	病院基準寝具 シーツ50kg LC-100 300g+LCキレーター 150cc+ 過酸化水素500cc 80℃×15分
成分	アルカリ剤、キレート剤	荷姿 20kgキュービター

非PRTR

### アクトライナー

液体ビルダー



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●効果的なアルカリ力・キレート力で洗剤の性能を最大限に高めます。</li> <li>●劇物ではありません。</li> <li>●自動投入機により完全自動計量投入が可能です。</li> </ul>	
	■標準使用量:	被洗物10kg 活性剤A 125cc+アクトライナー 300cc+ 過酸化水素 100cc 50℃×10分→70℃×20分
成分	アルカリ剤 キレート剤	荷姿 20kgキュービター

非PRTR

### ニューサワー

中和剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●洗浄後に残留するアルカリを適度に中和します。</li> <li>●繊維製品の黄変や色泣きを防ぎます。</li> <li>●劇物・毒物ではありません。</li> </ul>	
	■標準使用量:	テーブルクロス10kg 10cc シーツ10kg 6cc 最終すすぎ工程で使用
成分	有機酸	荷姿 18kgキュービター

非PRTR

### BC-50

抗菌剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●低濃度でも抗菌力が強く、比較的短時間で効力を示します。</li> <li>●不快な臭いが無く、無色で衣類などを汚染しません。</li> <li>●安定性が良好で長期の保存に耐えます。</li> </ul>	
	■標準使用量:	被洗物10kgに対し4cc
イオン性	カチオン	荷姿 18kgキュービター 4kgポリ

抗菌 非PRTR

### 再汚染防止剤

ポリエステル用



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●洗浄時でのポリエステル繊維への再汚染を防止します。</li> <li>●ポリエステル繊維表面に残存し、使用中に防汚効果を発揮します。</li> <li>●ポリエステル繊維の油性汚れ除去を向上させます。</li> </ul>	
	■標準使用量:	通常品:洗剤量に対し4~8% 汚れの多いもの:洗剤量に対し8~15%
イオン性	ノニオン	荷姿 18kg缶

非PRTR

### AP-1

漂白増強剤



特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●次亜塩素酸ナトリウムの漂白効果を増強し、シミ除去能力を高めます。</li> <li>●次亜塩素酸ナトリウムの漂白増強剤。</li> </ul>	
	■浸漬液:	AP-1 600cc 次亜塩素酸ナトリウム 1ℓ 水 200ℓ
使用法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●シミの様子を見ながら浸漬時間を調節してください。</li> <li>●浸漬後の衣類は脱塩素処理を行なってください。</li> </ul>	
イオン性	カチオン	荷姿 17kg缶

非PRTR