

Wet Cleaning

ウェットクリーニング



ウェットクリーニングが可能な衣類

What can be wet-cleaned?!



- 洗濯表示または手洗い表示付の衣類。
- 単一な繊維、他の繊維と混紡されていない。
- 合成繊維 (PES>10%) の衣類。
- 純粋な合成繊維から作られた衣類。
- 注意!: ゴムひも (弾性構造) は構造上の問題アリ。
- ネクタイは要注意! 歪曲する可能性アリ。



Wet Cleaning

ウェットクリーニング

仕分け

Sorting

- 取扱表示ラベルを見る。
- 色分け ⇒ 明るい色と暗い色
- 繊維の構造が一緒に似ている。
- 重衣料と繊細な衣料を一緒に洗濯しない（摩擦が多すぎる）。



Wet Cleaning

ウェットクリーニング

デタプロフィシリーズ

Detaprofi Serie

- Detaprofi Lacex
- Detaprofi Tanex
- Detaprofi Medex
- Detaprofi Blodex
- Detaprofi Ferex



ウルトラクリーン

Ultra Clean

- Pre-brushing agent
- すべての繊維に対して優しい。
- 油脂、オイル、グリースに強い。
- 襟や袖口を蘇らせるために最適。



フッ素系樹脂で撥水加工や繊維保護加工

Water proofing and fibre protection with fluorocarbon resins.

- 水及びオイルに撥水
- 繊維の通気性が良い
- 繊維保護
- 風合い



Terasit FC

Wet Cleaning

ウェットクリーニング

ウェットクリーニングの特殊仕様

Special Applications for a Wet-Cleaning System

- 防炎加工 (カーテン、壁、カーペット)
- ダウンジャケット、スキーウェア、寝袋
- 防護服 (消防)
- 馬用カバー、ブランケット
- 革製の服
- 衛生的なウェットクリーニング (高齢者住宅、老人ホーム)



Wet Cleaning

ウェットクリーニング

ダウンジャケット、寝袋、スキーウェア

Down Jackets, Sleeping Bags, Ski Suits

- 大きく、重量がある。
- 家庭ではこれらの商品に関して扱うことは不可能。
- ウェットクリーニング洗浄機の大きなドラムに最適。
- 顧客のための利益としての撥水加工の処理を行う。



Wet Cleaning

ウェットクリーニング

防炎加工

Flame-Retardant Finish

- 基本的に全ての公共建物の装飾織物
(幼稚園、学校、病院、劇場、映画館、パビリオン、など)
- 壁紙
- 映画館のスクリーン
- カーテン
- 繊維から作られたあらゆるインテリア装飾。



OLDOPAL® SEPT - Procedure

オールドパルセプトの手順

40°Cの場合

衛生的なウェットクリーニングの手順

Hygienic Wetcleaning Procedure



デタプロフィ・セット

後処理剤(前処理剤)として開発されたシミヌキ剤です。

特 長

品名	pH	汚れ・シミの種類
プロデックス (Blodex)	10.0 ~ 11.5	血液・卵白・食べこぼし他
タネックス (Tanex)	2.0 ~ 3.0	タンニン系・コーヒー・果汁
ラセックス (Lacex)	6.5 ~ 7.5	染料及び油溶性汚れ(グリース、ピッチ、ワックス等)
メデックス (Medex)	11.5 ~ 12.0	薬用軟膏・くるみボタン等染料の移染
フェレックス (Ferex)	3.5 ~ 4.5	サビ/プロデックス又はメデックス使用後に中和剤として使用出来ます。
デタソルブ (Datasolv)		樹脂・塗料・ニス・口紅等

入目・荷姿

200cc x 6 ・ ポリビン

注意

デタソルブとラセックスは溶剤を含んだ処理剤で、後処理専用で使用して下さい。前処理で使用すると石油系溶剤の引火点を低下させる可能性があります。

1つの処理剤を使用して効果がなかった場合次の処理剤を使用する前に良く濯いで下さい。特にデリケートな衣類(絹、ビスコース、麻)と発色が鮮やかな綿製品には、使用前に折り返し部分などで検査して下さい。

シミヌキ剤を使用する段階で必ず超音波洗浄機の水で十分すすいでから次のシミヌキ剤を使用して下さい。

使用法

後処理をする場合はシミヌキ機の利用をおすすめします。

汚れた箇所デタプロフィを滴下。

ヘラ又はシミヌキブラシでデタプロフィが汚れシミの中に浸み込む様にして下さい。

次に超音波洗浄機より水のみでバキュームしながらキレイにススギます。

前処理をする場合デタプロフィを被洗物の汚れた箇所に滴下し次に現在使用中の

ドライクリーニング溶剤(石油系・パークロルエチレン)で軽くブラッシングして下さい。

あとはコンプレッサーよりのエアーで生地目を傷めないように乾燥して終了です。

上記の通り使用し除去できない場合、下記の通り順を追って使用して下さい。

1. デタソルブ又はラセックスを使用。
2. メデックスを使用
3. タネックスを使用
4. プロデックスを使用
5. 漂白剤(過炭酸ソーダ又は過酸化水素)を使用
6. フェレックスを使用

デリケートな繊維(絹・レーヨン等)にも十分に対応、使用が出来ますが、目に見えない部分でテストしてからのご使用をおすすめ致します。

デタプロフィセット

BUFA BUFA・JAPAN division

ビュッファ・日本事業部 ニックス株式会社
☎03-3270-4131

シミ (Stains)	ブロデックス (Blodex)	タネックス (Tanex)	ラセックス (Lacex)	メデックス (Medex)	フェレックス (Ferex)	デタソルブ (Detasolv)
ボールペン			1			2
ビール	1	2				
血液	1				1	
ボタン染み				1	2	
カカオ	1	2		3		
ガム			1			2
チョコレート	1	2				
コーヒー	1	2		3		
コーラ		1		2		
化粧品			1	2		3
染料			1	2		3
脂肪			1			2
フェルトペン			1	2		3
フルーツジュース		1		2		
フルーツ		1		2		
接着剤			1			2
革		1		2		
アイスクリーム						
インク						
ジャム	1	2	3	4		
ケチャップ	1	2				
ラッカー			1			2
リキュール		1	2	3		
マヨネーズ	1		2			
薬				1		
金属						
ミルク/クリーム						
マスタード	1	2				
油染み			1			2
塗料	1		2			3
タンパク質						
赤ワイン		1			2	
樹脂			1			2
サビ						
ソース	1		2			
靴墨			1	2		3
すす			1		2	3
タンニン		1		2		
タール			1		2	3
お茶		1		2		
嘔吐	1	2				
ワックス			1			2

デタソルブとラフェックスは溶剤を含んだ処理剤で後処理で、後処理専用で使用して下さい。

前処理で使用すると石油系溶剤の引火点を低下させる可能性があります。

1つの処理剤を使用して効果がなかった場合、次の処理剤を使用する前に良く濯いで下さい。

特にデリケートな衣類(絹、ビスコース、麻)と発色が鮮やかな綿製品には、使用前に折り返し部分などで検査して下さい。

www.buefa.de