



## Soft & Sour™



Fabric Sour / Softener



### RECOMMENDATIONS:

Contains a mild acid to reduce the final pH to approximately 4.5 to 6.5. A higher pH (7 or above) may result in a foul smell developing or "browning" in extreme cases. Pleasantly fragranced to leave a subtle clean fresh scent and contains cationic softeners that leave fabrics soft to the touch.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Softens and prevents browning on flatwork and apparel

### DIRECTIONS:

Shake well before use.

Dosage levels will vary depending on load size and water hardness. Recommended starting dosage is 1.5-2.0 ounces per load.

Additional amounts may be required to reduce the pH to below 6.5, especially in hard water areas.

A final pH of 6.0-6.5 is recommended for flatwork and 4.5-6.0 for apparel requiring starch.  
FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: Deep blue liquid

Odour: slight vinegar

Odour Threshold: >0.21 ppm (acetic acid)

pH: 2-3

Specific Gravity: 0.97-1

Solubility in Water: Very Soluble

Viscosity: min 3000 cps

### SIZES:

Concentrated Formula

42564: 1x20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0095



# StrongArm™

## Fiche technique

# Soft & Sour™



Neutralisant / Assouplissant pour les tissus



### RECOMMANDATIONS :

Contiens une acide douce pour réduire le pH final à approximativement 4.5 à 6.5. Un pH élevé (7 ou au-dessus) peut dégager une mauvaise senteur ou un brunissement dans des cas extrêmes. Agréablement parfumé à laisser un parfum frais et propre subtile et contient des agents adoucissants cationiques qui laissent des tissus mous au toucher.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Adoucit et prévient jaunissement de vêtements

### DIRECTIONS :

Agitez bien avant d'utiliser.

Le dosage dépendra de la grosseur de la brassée et de la dureté de l'eau. Dosage recommande 1.5-2.0 onces par brassée.

Un montant additionnel peut être nécessaire pour réduire le pH en bas de 6.5, spécialement dans les régions où l'eau est dure.

Un pH final de 6.0-6.5 est recommande pour les gros travaux et 4.5-6.0 pour les vêtements exigeant un empesage.

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Bleu profond liquide

Odeur : Léger vinaigre

Seuil de l'odeur : > 0,21 ppm (acide acétique)

pH : 2-3

Gravité spécifique : 0.97-1

Solubilité dans l'eau : Très soluble

Viscosité : Min 3000 cps

### FORMATS:

Formule concentrée

42564: 1x20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0095