

# ARDOUX

## CONCENTRE ASSOUPLEISSANT TEXTILES

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ASPECT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 996 g/l +/- 20 g/l.
. INFLAMMABILITÉ	: Non combustible
. ODEUR	: fruits et épices
. COULEUR	: Rose
. PH pur	: 3.90
. TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 49,7 dyne/cm
. VISCOSITÉ BROOKFIELD à 24 °c	: 59 cps – mob. 2 – vit. 100 tr/min

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- . Diluable dans l'eau en toutes proportions.
- . Composants sélectionnés pour leur compatibilité avec les fibres textiles, les couleurs délicates usuelles et l'absence d'effets irritants ou allergiques vis-à-vis de l'épiderme.
- . Propriétés antistatiques, protège les fibres textiles.
- . Présence de dérivés de protéine de soie, procure douceur, moelleux et substantivité aux fibres textiles.
- . Redonne la souplesse au linge, vêtements, facilite le repassage.
- . Réduit l'effet agressif de lessives trop alcalines sur les objets, linges et vêtements, diminue l'électricité statique en sortie de rinçage terminal.
- . Apporte une senteur terminale de fraîcheur fruitée agréable aux textiles.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Utilisation manuelle ou en machine uniquement au moment du dernier rinçage.
- Pour 5 Kg de linge : 30 à 40 grammes d'assouplissant.
- En trempage manuel généralement environ 10 millilitres pour 5 litres d'eau.
- Terminer par le rinçage terminal à l'eau claire.

Nota : ne pas verser directement l'assouplissant sur le linge.

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Tenir hors de portée des enfants

