



PRODUITS DE BUANDERIE

# Fiesta<sup>MC</sup>

## détachant concentré pour tissus

# FICHE TECHNIQUE

### Emballage Code

12 x 946 ml (12 x 32 oz liq. US) 2147210001  
4 x 4 L (4 x 1.06 gal US) 2147278001

### Description:

FIESTA est un mélange concentré d'agents mouillants pénétrants et de détergents qui agissent simultanément pour déloger les taches rebelles telles que les taches de sang, de fruits, de gazon, de breuvages, de transpiration, de cirage à chaussures, de chocolat, de maquillage, d'huile et de graisse. FIESTA enlève les taches sur les tissus des tabliers, uniformes, chiffons, toiles, draps, taies d'oreillers, vêtements chirurgicaux et autres tissus épais comme les tapis et moquettes.

### Mode d'emploi:

**NOTE:** Prétester l'effet de la solution sur la solidité des couleurs d'une partie peu visible du tapis ou du tissu.

Utiliser le concentré directement sur la tache avant de laver. Frotter avec une brosse. Laisser agir pendant 10 minutes. Laver draps, uniformes et autres tissus de façon habituelle.

**TAPIS ET MOQUETTES:** Utiliser le concentré et verser directement sur les taches. Attendre quelques minutes avant d'éponger légèrement et rincer à l'eau tiède.

**RECYCLAGE:** L'emballage du produit, l'étiquette et le carton d'expédition ont tous été conçus pour être recyclés.

### Sécurité:

SANTÉ	2
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	X
X =	Voir FDS
0 =	Négligeable
1 =	Bas
2 =	Modéré
3 =	Élevé
4 =	Extrême

### Note:

Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

### Propriétés physiques:

Apparence	liquide clair
Couleur	incolore
Odeur	inodore
Gravité spécifique	1,010 – 1,030
pH	9,0 – 11,0
Indice de réfraction (% Brix)	18,0 – 22,0%