

## FICHE SIGNALÉTIQUE

# BRILLIANT™

**Agent de finition  
de nettoyage à l'eau  
/ Assouplissant**



## Agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

L'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ redonne le volume et l'aspect original aux tissus, les rendant moins susceptibles au froissement ; ils ont un toucher plus doux.

L'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ offre une protection rehaussée contre le boulochage, l'effilochage, le feutrage et le rétrécissement lors du séchage.

L'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ neutralise les charges électrostatiques.

L'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ confère une couche résistante aux taches à la surface du tissu, ce qui rend les nettoyages à l'eau subséquents plus efficaces en termes d'élimination des salissures.

La couche protectrice que confère l'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ agit comme lubrifiant ; les fers à repasser glissent plus facilement, rehaussant ainsi l'efficacité globale du processus de finition.

L'agent de finition de nettoyage à l'eau / Assouplissant BRILLIANT™ est compatible avec les équipements de blanchisserie haute efficacité (HE).

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Apparence :	Liquide blanc opaque et légèrement jaunâtre
Odeur :	Odeur fraîche
Gravité spécifique :	1.00 g/ml
Viscosité :	Semblable à l'eau, 1 – 5 cps @ 22°C
pH :	4.5 +/- 0.5

### USAGE DU PRODUIT

Ce produit peut être utilisé dans les équipements de nettoyage à l'eau professionnels construits expressément à cette fin.

#### L'APPLICATION DE NETTOYAGE À L'EAU :

Mettre 4,0 ml/L – 6,0 ml/L d'eau dans le tambour (0,5 oz. – 0,75 oz. par gallon d'eau).

#### BLANCHISSERIE COMMERCIAL :

2,5 - 5 ml / kg (1,1 - 2,3 ml / lb de lessive ou 0,1 oz – 0,15 oz. par kg de lessive)

#### LAVEUSE DOMESTIQUE :

20 - 40 ml / charge (0,7 - 1,4 oz par charge) à la taille du tambour de 8 kg / 18lb

Recommandation : Commencez au plus bas niveau et expérimentez en augmentations graduelles. Les conditions locales, les préférences et la dureté de l'eau auront un effet sur la quantité finale.

Pour l'utilisation dans les appareils de la marque Miele et autres équipements de nettoyage à l'eau professionnels qualifiés et des équipements de blanchisserie commerciale.

### DURÉE DE VIE ET CONSERVATION

Durée de vie de 5 ans dans des récipients non ouverts.

Protéger contre la congélation. Conserver à des températures entre 10°C - 40°C.

### EMBALLAGE

4L	Contenant format échantillon avec poignée
20L	Sceau en PEHD cube standard
60L	Baril en PEHD naturel avec poignée à prise facile

