



# COMFORT BAK

3809



## *Water-base dust mop and cloth treatment*

*COMFORT BAK allows the user to pick up fine dirt and dust more easily. It can be used to treat mops, feather dusters and the dust cloths made with either natural or synthetic fibres (microfibres).*

### ADVANTAGES

- *Ready to use product.*
- *Attracts dirt and dust like a magnet.*
- *Is compatible with all floor finishes.*
- *Helps to prevent the propagation of micro-organisms.*
- *Non-flammable product.*
- *An adequately treated dust mop does not leave residue or streaks and will not damage floor finishes.*
- *Pleasant scent providing a non-irritating environment for people nearby working area.*
- *Formulated in accordance with Choisy's "Enviro-Technik" philosophy.*



### DIRECTIONS

Shake **COMFORT BAK** well before using.

Treatment of mops and cloths must be done when they are clean and dry.

**Treatment of dust mops:** Spray non-diluted **COMFORT BAK** directly on the mop at the rate of 23 ml per 10 cm (2 1/2 oz per linear foot) for a new or a freshly cleaned mop and 10 ml per 10 cm (1 oz per linear foot) for a daily treatment.

**Treatment of cloths:** Spray directly on the cloth until slightly damp.

In case of an over saturation of the mop or cloth, wait three to four hours before using the mops and cloths. Periodically clean heavily soiled mops and cloths and retreat with **COMFORT BAK**.

**Important:** Do not apply directly on the surfaces to be cleaned (i.e. floor).

### PACKAGING

Case of 2 x 3.78 litres (1 US gallon).

### CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

pH as is (25 °C): 6.0 - 7.0

Specific gravity (25 °C): 0.955 - 0.965

Viscosity (25 °C): 100 - 400 cps

Stability: stable at normal warehousing conditions

Physical properties: opaque white liquid

Odour: pleasant

### LEGISLATION

Regulated by WHMIS.

Material safety data sheet available.



# COMFORT BAK

3809



## Traitement à base d'eau pour balais à franges et chiffons

**COMFORT BAK** permet de ramasser la saleté fine et la poussière plus facilement. Il peut traiter les balais à franges, les plumeaux ainsi que les chiffons en fibres naturelles ou synthétiques (microfibres).

### AVANTAGES

- *Produit prêt à l'emploi.*
- *Attire la saleté et la poussière comme un aimant.*
- *Est compatible avec tous les finis à plancher.*
- *Aide à prévenir la propagation des microorganismes.*
- *Produit ininflammable.*
- *Un balai à franges traité adéquatement ne laisse ni résidus ni rayures et n'endommage pas les finis.*
- *Dégage une odeur agréable rendant l'application « confortable » aux personnes à proximité des travaux.*
- *Développé selon l'approche « Enviro-Technik » de Choisy.*



### MODE D'EMPLOI

Bien agiter **COMFORT BAK** avant usage.

Le traitement des balais à franges et chiffons doit toujours se faire lorsqu'ils sont propres et secs.

**Traitement des balais à franges :** Vaporiser le produit pur directement sur les franges à raison de 23 ml par 10 cm de largeur (2 1/2 oz par pied linéaire) pour une frange neuve ou fraîchement lavée et 10 ml par 10 cm (1 oz par pied linéaire) pour un traitement quotidien.

**Traitement des chiffons :** Vaporiser directement sur le chiffon jusqu'à ce qu'il soit légèrement humide.

En cas de surdosage des balais à franges et chiffons, attendre de trois à quatre heures avant de les utiliser. Périodiquement laver les franges et chiffons fortement souillés et traiter à nouveau.

**Important :** Ne pas appliquer directement sur les surfaces (ex. : plancher).

### EMBALLAGE

Caisse de 2 x 3,78 litres (1 gallon É.-U.).

### PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH pur (25 °C) : 6,0 - 7,0

Poids spécifique (25 °C) : 0,955 - 0,965

Viscosité (25 °C) : 100 - 400 cps

Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage

Aspect physique : liquide blanc opaque

Odeur : agréable

### LÉGISLATION

Réglementé par le SIMDUT.

Fiche signalétique disponible.



# COMFORT BAK

3809



## *Tratamiento a base de agua para escobas a flecos y paños*

*COMFORT BAK permite al usuario recoger sucio y polvo fino más fácilmente. Se pueden tratar las escobas a flecos, plumeros, paños naturales o sintéticos (microfibras).*

### MODO DE EMPLEO

Agitar bien **COMFORT BAK** antes de usarse.

El tratamiento de escobas a flecos y paños debe ser hecho cuando éstos están limpios y secos.

**Tratamiento de escobas a flecos :** Para una escoba a flecos nueva o limpia rociar **COMFORT BAK** no diluido directamente sobre la escoba a flecos en una proporción de 23 ml por 10 cm lineales (2 1/2 onc. por pie lineal). Para tratamiento diario usar 10 ml por 10 cm lineales (1 onc. por pie lineal).

**Tratamiento de paños :** Rociar directamente sobre el paño hasta estar ligeramente húmedo.

En caso de sobre saturación de la escoba a flecos o paño, esperar de tres a cuatro horas antes de usar las escobas a flecos y paños. Limpiar periódicamente el sucio excesivo adherido a escobas a flecos y paños y tratar nuevamente con **COMFORT BAK**.

**Importante :** No aplicar directamente sobre las superficies a ser limpiadas (pisos).

### EMBALAJE

Caja de 2 x 3,78 litros (1 galón EE.UU.).

### PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH concentrado (25 °C) : 6,0 - 7,0

Peso específico (25 °C) : 0,955 - 0,965

Viscosidad (25 °C) : 100 - 400 cps

Estabilidad : estable en condiciones normales de almacenamiento

Aspecto físico : líquido blanco opaco

Olor : agradable

### LEGISLACIÓN

Reglamentado por el SIMDUT.

Hoja de datos de seguridad del material disponible.

### VENTAJAS

- *Producto listo para su uso.*
- *Atrae el sucio y polvo como un magneto.*
- *Es compatible con todos los acabados para pisos.*
- *Contribuye a prevenir la propagación de microorganismos.*
- *Producto ininflamable.*
- *Una escoba a flecos tratada adecuadamente no deja residuo o rayas y no altera los acabados para pisos.*
- *Emana una fragancia agradable haciendo su aplicación « confortable » para las personas en proximidad de trabajos.*
- *Formulado de acuerdo con la filosofía « Enviro-Technik » de Choisy.*

