

DETERGENT BACTERICIDE

NFT 72151



FLOWER FRESH

Parfums : CITRON - LAVANDE
MUGUET - FRAISE - MANDARINE

PROPRIETES :

- **FLOWER FRESH** est un détergent surodorant, bactéricide à rémanence exceptionnelle.
- **FLOWER FRESH** laisse longtemps une agréable sensation de fraîcheur.
- **FLOWER FRESH** est bactéricide, conforme à la norme NFT 72151 à un taux de concentration de 2% minimum.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Lavage : diluer de 0,5 à 2%.
- Désodorisation : diluer de 5 à 10%.
- **FLOWER FRESH** convient parfaitement pour toutes surfaces lavables : sols, sanitaires, cages d'escaliers, salles d'attente, hôpitaux, locaux vide-ordures, etc...
- **FLOWER FRESH** peut être additionné à certains shampoings moquettes (**MAXI MOUSSE**).



Xi - Irritant

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : suivant parfum
- Odeur : suivant parfum
- pH : 7
- Densité : 1

COMPOSITION :

- - 5% agents de surfaces cationiques
- 5% ou plus mais moins de 15% agents de surfaces non ioniques
- Parfums

RECOMMANDATIONS :

- Irritant pour les yeux.
- Risque de lésions oculaires graves.
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Éviter le contact avec la peau.
- Ne pas avaler.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un appareil de protection des yeux et du visage.
- Porter des gants appropriés.
- Conserver le produit à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION :

- Biodégradabilité conforme à la Directive CE 648/2004
 - Formule déposée centre anti-poison de Nancy
Tél. 03-83-32-36-36
- Produit industriel à usage professionnel

Les informations portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information. Elles ne peuvent engager la responsabilité de l'entreprise en cas de non respect des conseils d'utilisation.

PRODUITS ET METHODES DE PROPRETE



12, rue Gutenberg - ZI Ouest Bazouges - 53200 CHÂTEAU-GONTIER
Tél. : 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38
e-mail : info@challengers-chimie.com
Site : www.challengers-chimie.com

EMB 35051 G