



# LAVABRIL D

Réf : LAV38

## DETERGENT CONCENTRE BACTERIOSTATIQUE

### AVANTAGES

- Economique a l'emploi
- Très grand pouvoir dégraissant
- Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/99
- Doux pour l'épiderme
- Se rince facilement
- Agréablement parfumé à la fraise

### PROPRIETES

**LAVABRIL D** est un détergent concentré ayant un très haut pouvoir dégraissant et mouillant, agréablement parfumé à la fraise et très doux pour l'épiderme.

**LAVABRIL D** est conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires.

De par son effet bactériostatique, **LAVABRIL D** stoppe et inhibe le développement bactérien.

#### **LAVABRIL D :**

- se dilue instantanément à l'eau, même en eau calcaire,
- se rince très facilement,
- après séchage, ne laisse pas de traces,
- sans irritation pour la peau.

#### **LAVABRIL D :**

- est neutre, il n'a aucune action chimique sur les supports et l'environnement ;
- biodégradable à plus de 90 %.

**LAVABRIL D** est particulièrement destiné :

- au lavage de toute la vaisselle (même fragile) à la main,
- au nettoyage des murs, faïences, sols, carrelages, principalement dans le milieu alimentaire,
- aux lavages des lainages délicats et des synthétiques fragiles, à l'eau tiède, sans altérer les couleurs.

### MODE D'EMPLOI

- Plonge manuelle : faire une dilution de 2 à 4 cl de **LAVABRIL D** pour 10 litres d'eau.

- Sols, murs : faire une dilution jusqu'à 10 cl de **LAVABRIL D** pour la valeur d'un seau d'eau.

- Lainages et synthétiques : diluer entre 5 et 10 cl de **LAVABRIL D** dans de l'eau tiède pour la valeur d'un seau d'eau.

L'utilisation d'une eau tiède ou chaude augmente la performance de **LAVABRIL D**.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*