

# BATOXEL

## Détergent Hygiénisant Désodorisant

### PROPRIÉTÉS

Il s'agit d'un produit de nettoyage qui agit efficacement par la combinaison d'aldéhydes et ammoniums quaternaires.

Applicable sur les sols, surfaces, sanitaires, vestiaires, zones de résidus, etc. Apte pour l'industrie alimentaire.

### DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette afin d'éviter les risques pour les personnes et l'environnement.

NE PAS LAISSER QUE L'INTOXIQUÉ RESTE SEUL DANS AUCUN CAS. CONSEILS THÉRAPEUTIQUES. Incompatible avec les matières organiques, les détergents anioniques, dérivés de l'ammoniac et les hypochlorites, les bases fortes et les oxydants forts. Incompatible avec le chrome, le plomb, l'aluminium, l'étain, le zinc et ses alliages (bronze, laiton, etc.) Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. L'application du produit peut être effectuée par pulvérisation, par trempage et par lavage direct avec le produit, préalablement dilué dans l'eau, selon le tableau suivant :

### MODE D'EMPLOI

APPLICATIONS	DOSAGE	UTILISATION	FRÉQUENCE
Nettoyage de sols _____	1 - 1,5%	Nettoyer avec balai à franges humide	usage quotidien
Murs lavables _____	1 - 1,5%	Appliquer avec chiffon humide	usage quotidien
Mobilier et lits _____	1 - 1,5%	Appliquer avec chiffon humide	usage quotidien
Lavabos, baignoires _____	1 - 1,5%	Nettoyage de robinetterie à l'éponge	usage quotidien
W.C. _____	1 - 1,5%	Nettoyage à l'éponge	usage quotidien
Vestiaires, douches, Sanitaires, aires de jeu _____	1 - 1,5%	Appliquer avec lavette ou arroser	usage quotidien

### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Chlorure de benzyl-C12-C18-alkyldiméthylammonium	3,80%
Glioxal	3,00%
Glutaraldéhyde	2,50%
Chlorure de didécyldiméthylammonium	2,30%
p-menthe-1,4 (8) -diène, p-menthe-1,3-diène, p-menta-1-éno-4-ol, d-limonène et excipients c.s.p.	100.00%

### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide transparent
Couleur :	Jaunâtre
pH :	5.0
Densité(20°C) :	1.00 gr/cc

### PRÉSENTATION

Récipients de 5 Lit.

