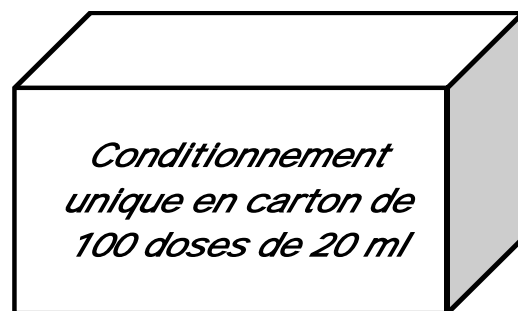


# ECODOSE-C

## DOSETTE DE DÉTERGENT DÉSINFECTANT DESODORISANT CONCENTRE A DILUER AU CITRON

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 992 g/l +/- 20 g/l.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
. pH pur	: 11,55.
. pH 5 %	: 10,50 environ.
. ODEUR	: Odeur de citron
. COULEUR	: Jaune



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible dans l'eau en toutes proportions. Facilement rinçable. Non caustique, ne contient pas de soude ou de potasse caustique, non corrosif.

#### . Pouvoir bactéricide et fongicide :

Satisfait à la norme NFT 72150 à la concentration de 0,25 % v/v dans l'eau. Pouvoir bactéricide en présence de substance interférentes (conditions de saleté). Satisfait à la norme NF EN 1276 à la concentration de 2 % v/v dans l'eau (rapport analyse n°NL/00273/3). Germes tests : *Pseudomonas aeruginosa* CIP 103 467, *Escherichia coli* CIP 54 127, *Staphylococcus aureus* CIP 4.83, *Enterococcus hirae* CIP 5855. Satisfait à la norme NFT 72200 à la concentration de 5 % v/v dans l'eau. Souches tests : *Penicillium veraucosum*, *Cladosporium clodosporioïdes*, *Absidia corymbifera*, *Candida albicans*. Satisfait à la norme NF EN 1275 à la concentration de 5 % v/v dans l'eau. Souches tests : *Candida albicans*.

#### . Pouvoir nettoyant :

Particulièrement mouillant et pénétrant, permet le nettoyage dégraissage des surfaces, l'élimination des souillures susceptibles de protéger les amas microbiens : carrelages, vêtements plastiques, stratifiés, inoxydables, bacs, récipients, apporte un effet de sanitation dans les salles, couloirs, sanitaires, bâtiments industriels et collectifs. Réduit les risques de proliférations microbiennes et de développement de fermentations, source des mauvaises odeurs. Produit de sanitation de contact, désodorise et laisse une

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

S'utilise en nettoyant désinfectant régulier par pulvérisation trempage dilué dans l'eau tiède ou froide à raison de 1 dose de 20 ml pour 1 seau de 4 à 8 litres d'eau. Selon le cas, activer la pulvérisation à l'aide d'une brosse ou d'une éponge. Comme pour toute opération de désinfection, un temps de contact de 10 minutes avant, si nécessaire, rinçage complet.

NOTA : Lors d'application en rénovation dans le cas de surfaces non nettoyées régulièrement ou avec des dépôts de fortes épaisseurs, utiliser une concentration de l'ordre de 3 à 4 doses pour 1 seau de 4 à 8 dans l'eau tiède, activer le nettoyage à la brosse, laisser pénétrer et rincer selon le cas, à l'eau sous pression.

#### **Extrait conditions de vente** : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excedant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.