

FICHE TECHNIQUE

ECO'ACT GEL WC

Gel WC désinfectant

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide Couleur : incolore

Odeur: romarin eucalyptus

pH pur: 2,05 à 3,05

Densité à 20°C: 1,045 +/- 0,005

Acide lactique, n° CAS 79-33-4 (substance

active biocide): 16.3% m/m

Tensio actif non ionique: moins de 5%

Séquestrant : moins de 5% Viscosant : moins de 5%

Composition parfumante: moins de 5%

Eau: plus de 30%

100% du total des ingrédients sont d'origine

naturelle.

CONDITIONNEMENT:

6 x 750ml



PROPRIETES

ECO'ACT GEL WC est un produit écologique sans acide chlorhydrique, sans acide phosphorique et sans ammonium quaternaire.

Il nettoie, détartre et désinfecte les sanitaires et WC.

Il laisse une agréable senteur après utilisation.

ECO'ACT GEL WC est conforme à la norme bactéricide NF EN 1276 à 20°C, en conditions de saleté, à l'état pur pour un temps de contact de 5 minutes.

MODE D'EMPLOI

S'utilise à état pur.

Pour ouvrir, appuyer sur les deux parties lisses du bouchon et tourner.

Incliner le flacon et appuyer pour projeter ECO'ACT GEL WC sous le rebord et sur les parois de la cuvette.

Laisser agir en respectant le temps de contact indiqué.

Brosser puis tirer la chasse d'eau.

Réitérer l'opération si l'entartrage est important.

Dans tous les cas d'applications, veuillez à recouvrir uniformément la surface à traiter.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.