Fiche Technique

1.1/2323/0916



Supprime efficacement les saletés et le calcaire des installations sanitaires. ECO WC POWER porte l'ECOLABEL européen.

ECO WC POWER

Gel nettovant et détartrant avec ECOLABEL européen

PROPRIÉTÉS:

Efficace	Supprime efficacement les saletés et le calcaire des robinets, éviers, toilettes, douches, urinoirs, baignoires, etc. Fait briller les surfaces traitées.
ECOLABEL européen	Produit écologique, élaboré dans le respect des critères ECOLABEL. Très faible impact sur l'environnement et toujours efficace contre la saleté. À base d'acides organiques d'origine naturelle. Aucun effet négatif sur les fosses septiques.
Adhère aux surfaces	Grâce à une viscosité élevée, le produit adhère aux surfaces verticales, pour une action prolongée et donc plus efficace.
Sûr	Aucun risque de détérioration ou de décoloration des surfaces traitées. Sans danger même pour l'acier inoxydable, les pièces chromées et les carrelages en céramique.
Parfum agréable	Élimine les mauvaises odeurs et laisse un agréable parfum de pin.

APPLICATION:

Idéal pour le nettoyage des équipements sanitaires comme les éviers, toilettes, urinoirs, douches, carrelages, surface en céramique, surfaces chromées, etc. Pour une utilisation dans les gymnases, restaurants, bars, centres de congrès, établissements d'enseignement, campings, piscines, saunas, aéroports, bureaux, établissements de soins, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	Gel
Couleur	Vert
Parfum	Pin
Densité (20 °C)	$ \pm 1,04 g / cm3$
pHHq	

COMPATIBILITÉ:

Peut être utilisé sur toutes les surfaces lavables. Éviter le contact avec des pierres naturelles comme le marbre. Ne pas utiliser sur le magnésium, le zinc et le nylon.

MODE D'EMPOI:

Pour enlever les résidus de savon et autres salissures, le produit doit être appliqué directement sur la zone à traiter. Laisser agir quelques minutes puis frotter pour décoller la saleté. Bien rincer à l'eau

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas dépasser le temps de contact recommandé. Éviter le contact avec les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Pour plus d'informations, consultez le VIB (Institut flamand de biotechnologie).

INGRÉDIENTS ACTIFS:

- Agents tensioactifs
- Acides organiques
 - Faible impact sur le milieu aquatique
 - Utilisation limitée de substances dangereuses
 - Des instructions claires pour l'utilisateur

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en viqueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it

(UK) Zep UK Ltd. T • 0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk



Zep Industries BV • 02 347 01 17 F • 02 347 13 95 sales@zep.be www.zepindustries.be



• 0164 250100 F • 0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl



Zep Industries BV Г•0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de

