

**Jelt**FICHE PRODUIT
INFORMATIONS TECHNIQUES

WC 3 EN 1

ENTRETIEN ET RENOVATION DES WC

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

WC 3 EN 1 :

- Détartre et nettoie les cuvettes des WC ne possédant aucune partie métallique
- Recommandé pour la rénovation des sanitaires très encrassés
- Contient un agent mouillant qui permet au WC 3 EN 1 de s'étaler uniformément
- Formulé sous la forme d'un gel pour tenir sur les surfaces verticales
- Adhère bien aux parois pour un détartrage prolongé si nécessaire
- Désodorise
- Laisse une agréable odeur de propre
- Sans danger pour les fosses septiques
- Bouchon clapet à jet droit

2. MODE D'EMPLOI

- Projeter le gel sur les parois de la cuvette
- Frotter avec la brosse WC de façon à obtenir une mousse qui adhère aux parois
- Laisser agir quelques instants
- Brosser pour ajouter une action mécanique à l'action chimique du WC 3 EN 1
- Rincer en actionnant la chasse d'eau

3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Couleur : Incolore
- Densité à 20°C : 1.08 g/cm³ +/-0.2
- pH pur : < 1
- Hydro solubilité : Soluble
- Contient parmi d'autres composants (règlement CE n°648/2004) :
Parfum
Inférieur à 5% : Agent de surface non ionique
Entre 5 et 15% : Phosphates

4. PRECAUTION D'EMPLOI - ETIQUETAGE

Ne pas mettre sur des surfaces métalliques mêmes émaillées.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques comme l'eau de javel, la soude, etc...

Produit à usage professionnel, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.

5. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bouteille bouchon clapet à jet droit 1L (12 Bouteilles / carton). Référence 746475

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid

Température de stockage : 0°C à 45°C

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.jelt.fr>

Cette fiche technique a été établie le 23/03/2016 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

FAITES ÉQUIPE AVEC LA PERFORMANCE