

# LIQUÉFIFIANT WC CHIMIQUES

Ref. HPC1162

GENCODE : 3701086400933

Biocide classé TP 02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux .

SYNAPSE DÉCLARATION : 277347.1 UFI : 8WA0-POD6-T00V-5AXX

## NETTOYANT BACTÉRICIDE ET FONGICIDE AVEC MICRO-ORGANISMES

Nettoie, désinfecte, désodorise...



### DESCRIPTION

- **Liquéfiant** pour WC chimiques
- **Détruit** les matières organiques présentes dans les toilettes chimiques
- **Bactéricide et fongicide**, désinfecte et protège
- Puissant **parfum rémanent**
- A utiliser dilué pour **nettoyer** n'importe quelle surface

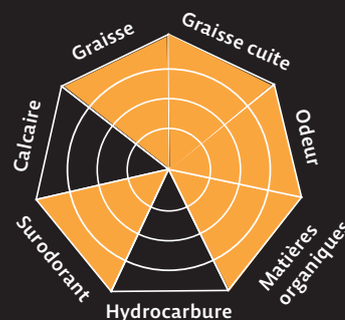


### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Plomberie, plastique, bois, métal ...



### TYPE DE SALISSURES



### DOMAINES D'APPLICATION

- Liquéfiant WC : wc de chantiers, camping-cars, caravanes, bateaux...
- Nettoyant/désinfectant : sols, murs, plafonds, toilettes, comptoirs, revêtements en plastique, bois, métal





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

Transparent

### ODEUR : PIN

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur **Pin** Caractéristique

### PH :

Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides      stocker avec alcalins ou acides car neutres      stocker à l'écart des acides car produits alcalin

→ produits en **BASE AQUEUSE**

### INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

### POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

### TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

### SOLUBILITÉ DANS L'EAU

**Soluble** Insoluble Non précisé

### SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

### DENSITÉ : 1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

### PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



## LES + PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Forte rémanence
- Sans rinçage



## MODE D'EMPLOI

- Pour utiliser le produit en tant que diluant pour WC chimiques, utiliser le bouchon doseur pour verser 30 ml de produit pur dans les toilettes.

Pour une utilisation du produit en tant que nettoyant bactéricide et fongicide, pour le sol et les surfaces qui ne rentrent pas en contact avec les denrées alimentaires, diluer le produit de 0,2 à 0,3 %, soit 20 à 30 ml de produit pour environ 10 L d'eau.



## CONDITIONNEMENT

- Flacon doseur de 1L
- Carton de 12 flacons



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1030 (Détartrant gel WC), HPC1035 (Nettoyant gel javel), HPC1244 (Détergent désinfectant désodorisant), HPCAG2 (Papier hygiénique 180M), HPCAG6 (Papier hygiénique 350M),