

# HPC®

Certifiée ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001  
Certificats biocides n° 040022 n°016158  
Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques  
n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214  
Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

# LIQUÉFIFIANT WC CHIMIQUES

Ref. HPC1162: flacon doseur de 1L  
GENCODE : 3701086400933

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

Biodégradable  
à plus de  
90%

## NETTOYANT BACTÉRICIDE ET FONGICIDE AVEC MICRO-ORGANISMES

Nettoie, désinfecte, désodorise...



PARFUM  
Pin



### DESCRIPTION

- **Liquéfie** les matières organiques présentes dans les toilettes chimiques
- **Bactéricide et fongicide:** détruit et empêche la prolifération des champignons et bactéries responsables des mauvaises odeurs
- **Puissant parfum** au pin, rémanent, neutralisant les mauvaises odeurs et rafraichissant l'atmosphère
- **Nettoyant désinfectant pour sols et surfaces**

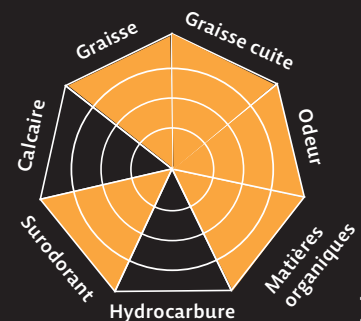


### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Plomberie, plastique, bois, métal ...



### TYPE DE SALISSURES



### DOMAINES D'APPLICATION

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

Biocide classé TP02 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou animaux .

Qualité  
professionnelle  
Française





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

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

### COULEUR

Transparent

### ODEUR : PIN

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur **Aucune** Caractéristique

### PH :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 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 **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

- Produit polyvalent: liquéfiant, anti-bactéries, anti-champignons, anti-odeur, surodorant, nettoyeur - désinfectant
- Prêt à l'emploi
- Contient un bouchon doseur facilitant le dosage
- Forte rémanence
- Sans rinçage



## MODE D'EMPLOI

- Pour utiliser le produit en tant que diluant - surodorant 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 nettoyeur 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
- Biodégradable à plus de 90%
- A base de micro-organismes vivants



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),

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH. Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr