

# 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



PARFUM  
Savon au  
citron

# DÉCRASSANT SUIES, FUMÉES ET GRAISSES

Ref. HPCP70: pulvérisateur de 750 mL

GENCODE : 3701086400094

SYNAPSE DÉCLARATION 273964.1  
UFI : 3HGO-00NN-C00k-WSEE

## POUR INSERTS, FOURS, HOTTES, BARBECUES ET CHEMINÉES

Enlève la saleté des résidus de  
fumée / suie / carbone



À base  
d'acides gras  
de noix de  
coco



### DESCRIPTION

- Produit spécifique pour le nettoyage quotidien du **verre de cheminées** et des **poêles à granulés**. Enlève les traces de fumées, graisses cuites, résidus de fumées sur tout support en contact avec ces salissures.
- Etant agréé aux contacts alimentaires, convient aussi pour les fours, fourneaux, barbecues, rôtissoires et hottes.



### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Surfaces vitrées, inox, chrome, surfaces peintes

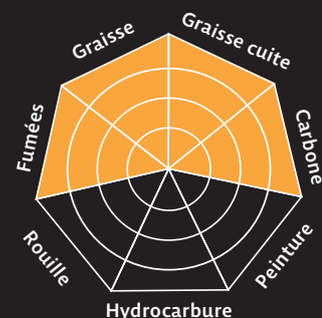


### DOMAINES D'APPLICATION

- Cheminées, poêles à granulés, fours, hottes, barbecues, poêles, rôtissoires...



### TYPE DE SALISSURES



Qualité  
professionnelle  
Française





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

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

### COULEUR

 Transparent

### ODEUR

Fraîcheur **Acidulé** Solvanté Alcool Douceur Aucune Caractéristique

### PH : 11.5

 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

### INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

⇒ produits en **BASE AQUEUSE**

### 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



### PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



## LES + PRODUIT

- Dissout sans frotter
- Sans COV , non nocif pour la santé



## MODE D'EMPLOI

- Avant l'allumage, ou minimum 1h après utilisation du foyer, poêle, barbecue, rôtissoire, pulvériser le produit sur la surface pleine de graisse cuite et de résidu de carbone.
- Laisser agir le produit pendant une minute complète.
- Essuyer la surface traitée avec un chiffon, une microfibre ou du papier absorbant.
- Le produit donnera des résultats encore plus fulgurante utilisé sur des surfaces tièdes à chaudes, mais veillez à ne pas vous brûler lors de son utilisation.
- Faire un test préalable sur une petite surface cachée avant utilisation.



## CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 mL
- Carton de 12 pulvérisateurs



## ÉCORESPONSABILITÉ

- A base d'acides gras de noix de coco
- Biodégradable à plus de 90%
- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets



**En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCSUIE (ÉPONGE ANTI SUIE), HPCDET86 (Nettoyant Dégraissant SuiE), HPCG300 (Gant de lavage et de grattage), HPCCS110L (Gants latex taille L)

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 répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



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