



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

# GRAISSE BLANCHE

Ref. HPCA130

GENCODE : 3701086400384

SYNAPSE DÉCLARATION : 257932.1  
UFI: 1970-E0DH-Y003-DOC7

## LUBRIFICATION DE TOUS MÉCANISMES

Graisse blanche au calcium



### DESCRIPTION

- Cette graisse permet une excellente **lubrification de tous les mécanismes** en général, soumis à des températures de -20°C à +120°C et à des charges élevées.

Le calcium lui confère une **très bonne résistance à l'eau et aux détergents**. Graisse multi-fonctions par excellence, particulièrement recommandée dans les domaines d'utilisation nécessitant une graisse blanche devant travailler dans des conditions sévères.



### MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tout métaux



### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour les paliers, les roulements, les axes, les rotules, les pièces coulissantes, les chaînes en mouvement type chaînes d'engins de manutention et autres, winch de voiliers...

Qualité  
professionnelle  
Française





## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

### ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

### COULEUR

Transparent

### ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Orange 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

### INFLAMMABILITÉ

Oui Non

➔ produits en **BASE SOLVANTÉE**

### 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

- Compatible joints caoutchouc, nylon, téflon, silicone, néoprène, etc....
- Utilisable en atmosphère très humide ou en présence de vapeur d'eau
- Insensible aux acides, alcalins et la plupart des détergents



## MODE D'EMPLOI

- -Arrêter les machines en mouvement.
- Agiter vigoureusement l'aérosol, tête en bas, jusqu'à décollement de la bille.
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration.
- Essuyer le surplus pour éliminer les possibilités d'éclaboussures ou de coulures.
- Renouveler l'opération régulièrement suivant les charges subies.



## CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 MI (volume net : 500 MI)
- Carton de 12 aérosols



## ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Boitier fabriqué à base de fer recyclé



**En complément de ce produit, il existe chez HPC :** HPCA40 (Graisse alu haute température); HPCGAFB (Graisse adhésive filante); HPCGRPTFE (Graisse alimentaire au PTFE); HPCCUIVRE (Graisse cuivrée très haute température); HPCMOS2 (Graisse MOS2)

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