

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

NETTOYANT FREINS, PIÈCES MÉCANIQUES et ÉLECTRONIQUES



Ref. **HPCA1000**

GENCODE : 3701086400407

SYNAPSE DÉCLARATION 279851.1

UFI : 3J40-709U-5008-72U5

**NETTOYAGE ET DÉGRAISSAGE DES
DISQUES , TAMBOURS ET PLAQUETTES**

**Ne contient aucun solvant chloré ou
fluoré, pas d'acétone ni de silicone**



DESCRIPTION

- Solvant dégraissant contenant une formulation surpuissante, permettant un nettoyage et dégraissage en profondeur, rapide et efficace, sans frotter, sur toutes salissures. Le produit est utilisable sur divers supports. Sèche très rapidement, pour laisser les surfaces propres, sans aucune trace, ni résidu. Les surfaces peuvent être peintes dès séchage du produit. Le produit est également utilisable dans toutes les positions, même tête en bas. De plus, son format généreux, combiné à sa qualité supérieure, permet de nombreuses utilisations. Respecte la santé de l'utilisateur grâce à sa formule ne contenant pas de solvants fluorés, pas de solvants chlorés (chlore), pas d'acétone, ni de silicone. Produit sans danger pour les métaux et alliages.

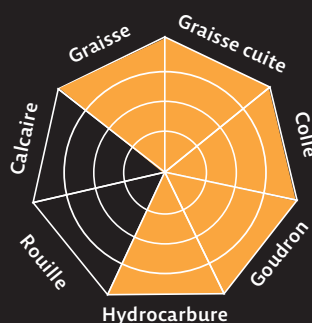


DOMAINES D'APPLICATION

- Disques, plaquettes et tambours de freins
- Disques d'embrayages, boîtes de vitesse, blocs moteurs
- Pièces mécaniques, électriques, circuits imprimés (hors tension)



TYPE DE SALISSURES



Qualité
professionnelle
Française





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune Caractéristique

PH

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

➔ produits en BASE SOLVANTÉE

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



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA120 (Dégraissant puissant), HPC6001 (Nettoyant puissant des freins), HPCMLF (Machine à laver les freins), HPC601 (dégraissant concentré pour machine à laver les freins), HPCA20 (Diélectrique), HPCMS5 (Multi super hydrofugeant), HPCPTFE (Lubrifiant au PTFE)



LES + PRODUIT

- Sans solvant chloré ou fluoré
- Séchage rapide
- Ne laisse pas de résidu



MODE D'EMPLOI

- Agiter avant l'emploi. Pulvériser à 15 cm des surfaces à traiter, par brèves pulvérisations non prolongées. Laisser agir quelques instants. Essuyer la salissure décollée grâce à un papier absorbant, un chiffon doux, une microfibre ou une peau chamoisée.



Peut également être pulvérisé sur un chiffon juste avant son passage.



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
- Produit léger qui crée moins d'émission de gaz à effets de serre lors du transport
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



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.