

Certifiée ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 Certificats biocides nº 040022 nº016158 Certificats professionnels produits phytopharmaceutiques n°OF-0096-22831 n°OF-0096-23214 Organisme de formation certifié Qualiopi n°211122-C2617

NETTOYANT FREINS ET PIÈCES MÉCANIQUES

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, séchage immédiat, peignable dès séchage





■ Le Nettoyant Freins HPCA1000 élimine en profondeur poussières (particulièrement celles des plaquettes), cambouis, huiles, graisses, résidus des pièces mécaniques et encrassements divers. La présentation en aérosol du Nettoyant Freins HPCA1000 en fait un produit très facile d'utilisation.

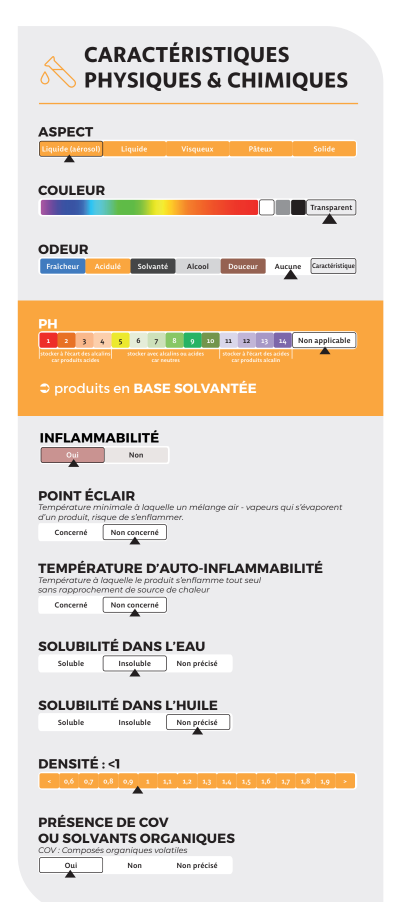
Ce produit sèche rapidement à température ambiante. Il ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées.Il supprime l'inhalation des poussières d'amiante nuisible à la santé lors du démontage des garnitures.



- Disques, plaquettes et tambours de freins
- Disques d'embrayages
- Pièces mécaniques, électriques, circuits imprimés









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



MODE D'EMPLOI

Tenir l'aérosol verticalement.

Pulvériser directement sur les sufaces à traiter à une distance de 5cm à 25cm(attention à d'éventuelles éclaboussures par la force du jet, porter des lunettes de protection .) et laisser agir jusqu'à évaporation complète.

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







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)