

DÉTECTEUR DE FUITES

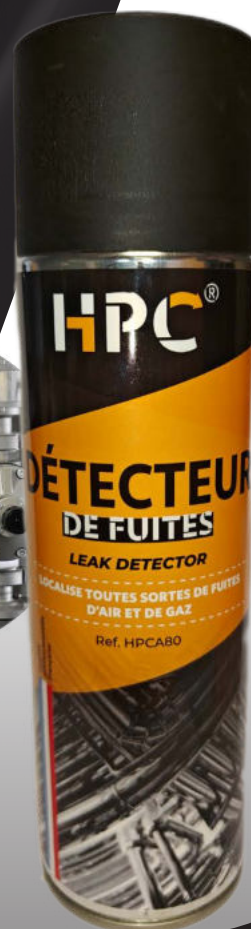
Ref. HPCA180

GENCODE : 3701086400254

SYNAPSE DÉCLARATION : 257493.1
UFI: 1S60-D085-4003-EXYU

**LOCALISE TOUTES
SORTES DE FUITES
D'AIR ET DE GAZ**

Ininflammable et anti corrosion



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES



- Inerte vis à vis des tuyauteries en acier, cuivre, étain, acier galvanisé...

DOMAINES D'APPLICATION



- Contrôler l'étanchéité des circuits et des raccords, comme les tuyauteries, canalisations, robinets, vannes, soupapes...
Il est possible de l'appliquer sur les systèmes d'alimentation des véhicules à gaz, sur les installations d'air comprimé, sur les manomètres de bouteilles de gaz, argon, butane, propane...
Il est déconseillé de l'utiliser sur les circuits renfermant de l'oxygène.



DESCRIPTION

- Le détecteur de fuites est une solution aqueuse adaptée pour l'analyse des fuites. La présence d'une fuite est révélée par la formation de petites bulles aux endroits traités. Ce produit est biodégradable à plus de 90%..
Le détecteur de fuites craint le gel : ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C

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

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

- Additif anti corrosion
- Compatible avec de nombreux métaux et nombreux gaz
- Ininflammable

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 15cm, sans excès (l'aérosol peut s'utiliser tête en bas). La fuite est caractérisée par la présence de bulles.

CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/400 MI (volume net : 400 MI)
- Carton de 12 aérosols

ÉCORESPONSABILITÉ

- Contient moins de 5% de COV
- Boîtier fabriqué à base de fer recyclé



 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCA130 (Graisse blanche); HPCA120 (Dégraissant puissant); HPCA20 (Diélectrique); HPCCUIVRE (Graisse cuivrée très haute température); HPCGR (Givreur refroidisseur)

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