

SUPER DÉGRIPPANT

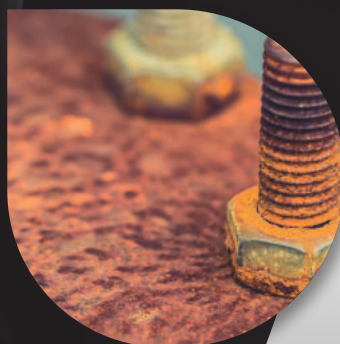
Ref. HPCA100

GENCODE : 3701086400339

SYNAPSE DÉCLARATION 273762.1
 UFI : F390-10VV-D00G-95QK

DÉGRIPPANT MULTIFONCTIONS

Dégrippe, débloque, dérouille, désoxyde, lubrifie, nettoie, protège de l'humidité en chassant l'eau et le sel, protège de la rouille à venir



DESCRIPTION

- Résout les problèmes de **pièces fortement prises et bloquées par la rouille**
- **Nettoie et protège** grâce à une huile propre
- **Repousse l'eau** et l'empêche ensuite de pénétrer
- Laisse un **film protecteur anticorrosion**
- Utilisable dans toutes les positions
- **Pénétration rapide** des matières actives
- **Faible tension superficielle**



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Compatible avec les matériaux ferreux et non ferreux, les isolants électriques, les matières plastiques, toutes surfaces susceptibles de rouiller.

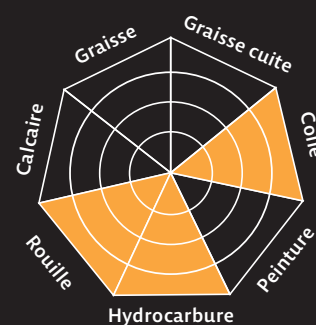


DOMAINES D'APPLICATION

- Déblocage rapide des assemblages mécaniques (écrous et écrous sur tiges filetées, boulons, vis, axes, charnières, quincaillerie de portes et portails de garage...)
- Suppression des grincements de charnières, poignées, crémones, fenêtres, baies, portes intérieures et extérieures, portières coulissantes...



TYPE DE SALISSURES





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

- En plus de débloquer et dérouiller fortement les mécanismes bloqués et rouillés, **il empêche la rouille de revenir**, par son action lubrifiante
- Produit curatif très puissant
- Propriétés préventives contre la rouille.



MODE D'EMPLOI

- Agiter avant emploi.
- **Pour les pièces à protéger** : vaporiser à quelques centimètres par pressions brèves.
- **Pour les pièces à dégripper** : pulvériser directement dessus, attendre la pénétration quelques instants et essayer de débloquer. Éventuellement pulvériser à nouveau et laisser pénétrer jusqu'à libération des pièces grippées.



CONDITIONNEMENT

- Aérosol de 650/500 ML (volume net : 500 ML)
- 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



En complément de ce produit, il existe chez HPC : Dégrissant biologique (HPCV5000), Givreur refroidisseur (HPCGR), Super hydrofugeant (HPCMS5), Lubrifiant au PTFE (HPCPTFE)

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