

JET HPA SURDÉGRAISSANT ALIMENTAIRE

Ref. HPC1210
 GENCODE : 3701086400988

SYNAPSE DÉCLARATION 2511284.1
 UFI : 6420-10YQ-K00D-QHHC

SURDÉGRAISSANT ALIMENTAIRE UNIVERSEL

Détergent, dégraissant, nettoyant
 toutes surfaces ...



DESCRIPTION

- Détergent universel, nettoie tous les types de surfaces et les rend brillantes. Laisse une agréable odeur de citron. Ne rend pas les surfaces traitées glissantes. Grâce à sa formule innovante JET HPA dépose un film protecteur et crée ainsi une barrière invisible sur les surfaces traitées, la saleté ne s'incruste plus, l'entretien devient facile.



MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Toutes Surfaces dures

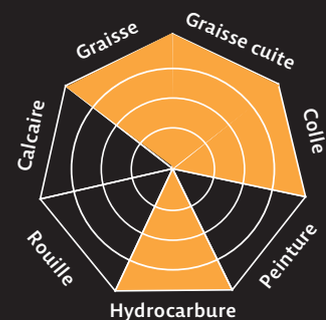


DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant sols, véhicules, toutes surfaces peintes, métalliques, bétonnées, et matériels...



TYPE DE SALISSURES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) **Liquide** Visqueux Pâteux Solide

COULEUR

Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Aucune **Citron**

PH

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

↻ produits en **BASE AQUEUSE**

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 : 1.04-1.06

< 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

- Universel , compatible avec toutes les surfaces (attention, faire un test sur les alliages légers)
- Produit non moussant
- Agrée contact alimentaire

MODE D'EMPLOI

-Vaporisateur :

Vaporiser directement JET HPA sur la surface à nettoyer. Les tensios actifs d'origine naturelle dissolvent immédiatement les graisses, un seul passage suffit pour enlever complètement les saletés. Laisse un film brillant protecteur et déperlant sur les surfaces lavées. Appliquer directement sur la surface à nettoyer sans dilution sur salissure tenace, et à diluer à 10% sur les salissures modérées. Produit à rincer seulement pour une utilisation dont les surfaces sont susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires.

-Machine auto-laveuse :

Diluer le produit de 5 à 10%, avec de l'eau tiède de préférence, utiliser l'auto laveuse sur les surfaces à nettoyer.

-Canon à mousse :

Mettre la buse pour une dilution en sortie de jet à 0.5 %, appliquer uniformément la solution sur la surface à nettoyer en partant du bas et en remontant, laisser agir en prenant soin de ne pas laisser sécher , éviter de travailler des surfaces chaudes, fragiles au soleil, bien rincer à l'eau claire.

-Produit non moussant, applicable également en centrale de désinfection et en monobrosse

-Applicable sur toutes les surfaces dures, sols ateliers, industries, agro-alimentaire...

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L
- Carton de 4 bidons



ÉCORESPONSABILITÉ

- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets
- Le produit étant concentré , il nécessite moins d'emballage qu'un produit fini,ce qui optimise son transport et réduit son empreinte carbone.



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPC1240 (Détergeant désinfectant désodorisant); HPCDNP (dégraissant nettoyant polyvalent); HPC600 (Dégraissant spécial autolaveuse); HPCPC20 (Shampoing carrosserie); HPCBMD (Brosse fibres mi dure); HPC125L90 (Système de dilution et pulvérisation); HPCP7 (Pulvérisateur haute résistance); HPCSUIE (Éponge anti suie); HPCMAGIQUE (Éponge magique)