

AVANTAGES

- Polyvalent. QUICK-SOL HP élimine une grande variété de salissures industrielles, et il dégraisse efficacement les moteurs ou les autres pièces huileuses sans le danger des solvants ordinaires.
- Compatibles avec les aluminiums.
- Economique. QUICK-SOL HP fait économiser du temps et du travail. Il peut être dilué jusqu'à 50 fois pour de petites applications.
- Odeur agréable.



DEFINITION

Nettoyant pour toutes les surfaces vitrées.
S'utilise aussi pour les surfaces plastiques et stratifiées.

MODE D'EMPLOI

Taux de dilution :

Se dilue entre 3 et 30% dans l'eau selon l'encrassement.
Se dilue de préférence dans de l'eau chaude à 40-45°C

Nettoyage général : 60 à 90 ml (2-3 oz) de QUICK-SOL HP pour 4 litres (1 gal.) d'eau.

Nettoyage intensif : 300 à 600 ml (10-20 oz) de QUICK-SOL HP pour 4 litres (1 gal.) d'eau.

Appliquer le produit sur les surfaces à dégraisser, laisser agir entre 5 et 15 minutes, frotter et rincer à l'eau.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	orange fluo
Odeur :	pin
pH à 10% :	~12
Densité :	~1,04
Solubilité :	complète à l'eau

DOMAINES D'APPLICATION

QUICK-SOL HP est efficace sur toutes les surfaces imperméables. En suivant les taux de dilution recommandés, il va liquéfier et permettre un nettoyage des graisses et des saletés sur les moteurs, les hottes de ventilation graisseuses ou les pièces mécaniques huileuses.

Retrait des graffitis (voir page 2)

Fortement dilué, il peut nettoyer des murs peints. QUICK-SOL HP est la réponse polyvalente aux problèmes de nettoyages industriels.

Applications importantes : encre, moteurs, hottes d'étuves, pièces automobiles, équipement minier, machines-outils, bateaux & équipements marins, sols souillés & allées, huiles lourdes, ventilations & filtres, oxydation des peintures, fibre de verre & plastiques, accumulation de nicotine.

EMBALLAGE

Bidon 1 l :	Réf. 29083 i2	x12
Jerrican 5 l :	Réf. 29083 J1	x4
Tonnelet 20 l :	Réf. 29083 O1	x1
Tonnelet 60 l :	Réf. 29083 O5	x1
Fût 200 l Métal :	Réf. 29083 U2	x1

QUICK SOL HP comme anti graffiti pour les intérieurs de trains.

1/ SIEGES



2/ SOLS

Problématique : difficultés à traiter les tags au sol sur Z50000, équipé d'un plancher chauffant à forte granulométrie (antidérapant)



Le produit qui est facilement applicable, sans odeur et sans délai d'attente dès la mise en application.

Outillage : chiffon propre et sec,
paille de fer granulométrie « 0 »,
seau d'eau clair pour le rinçage.

Méthode :

- Badigeonnage du « Quick sol HP » directement sur la zone à traiter. (1 minute)
- Temps d'attente 30 sec.
- Frottement à l'aide de la paille de fer puis essuyage au chiffon doux des résidus issus de la dissolution des encres. (10 minutes)
- Renouvellement de l'opération jusqu'au traitement définitif du tag ou du spectre

FT9083/ Indice 12 – 11/02/2019

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.