



FICHE TECHNIQUE

SOLVA HYDROCARBURE

**NETTOYANT DEGRAISSANT pour PISTE DE STATION SERVICE
ET SURFACES SOUILLÉES PAR LES HYDROCARBURES**
USAGE PROFESSIONNEL

SOLVA HYDROCARBURE est une combinaison d'agents nettoyants dégraissants anioniques et non ioniques, de sels alcalins.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1030 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: LEGEREMENT ALCALINE
Couleur	: ROSE
PH pur	: 13,15
PH à 5%	: 11,45
Ionogénéité	: NON IONIQUE
Tension superficielle à 1%	: 30,5 DYNE/CM

PROPRIETES PRINCIPALES

SOLVA HYDROCARBURE permet le nettoyage des déversements de carburants sur les surfaces.

SOLVA HYDROCARBURE est **compatible** aux concentrations d'utilisation préconisées avec la plupart des supports usuels : surfaces peintes, carrelages, pavés, revêtements de sols, surfaces en béton, revêtement bitumeux, asphalte.

SOLVA HYDROCARBURE est utilisé pour le nettoyage fréquents des sols et surfaces de garages, stations-service, parking, locaux industriels, locaux de fabrication, ateliers de conditionnement, halls, entrepôts de stockage....

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- S'utilise **dilué à l'eau** pour des travaux d'entretien courant.
- **TRAVAUX COURANTS** : stratifiés, glaces, vitres, petits matériels, etc
Selon l'épaisseur et la nature des salissures, diluer **1 partie de produit pour 7 à 10 parties d'eau**.
- **SURFACES ENCRASSEES** : sanitaires, carrelages, tapis, surfaces peintes lessivables
1 partie de produit pour 2 à 5 parties d'eau ou suivant le cas effectuer un pré-trempe à l'état pur.
- **SURFACES INDUSTRIELLES** : parking, allées, garages, etc
Selon l'épaisseur des salissures à éliminer et le mode d'application pulvérisation nettoyeur HP, machine, effet mécanique par brossage, à l'état pur ou dilué à raison de **1 partie de produit pour 1 à 2 parties d'eau, à moduler selon la fréquence et l'incrustation des salissures.**

RECOMMANDATIONS



H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime

en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

