

DEGODRONNANT ANTI GOUDRON BITUMES ASPHALTE

Réf. HPC1270



Propriétés

Dégoudronnant HP est un substitut direct aux solvants aromatiques, tels que le xylène, le toluène ou leurs mélanges pour la dilution et l'élimination des bitumes, goudrons et asphaltes. Il peut également être utilisé sur d'autres types d'hydrocarbures lourds, goudron végétal, ou les émulsions pour l'imprégnation des bois. Dégoudronnant HP est totalement dépourvu de composés aromatiques. Non étiquetable au titre de ses caractéristiques chimiques, d'après l'arrêté du 21.02.90 concernant les préparations ou

substances chimiques à usage professionnel. Dégoudronnant HP ne nécessite qu'une seule application, est efficace rapidement et permet une élimination totale. Il est pulvérisable et peut être éliminé à l'eau. Cette formulation offre l'avantage de s'évaporer plus lentement que le toluène ou le xylène, permettant une utilisation y compris en ambiance chaude.

Utilisation

- Matériels de travaux publics.
- Nettoyage de circuits, rampes, buses sur épan deuse, chenilles, roues.
- Compacteurs.
- Centrales d'enrobage.
- Flottes de véhicules industriels.
- Raffineries.
- Aires de stations services.

Conditionnement

- Bidon de 30L
- Fût de 60/200L

DECAP BETON CIMENT

Réf. HPC1091



Propriétés

Nettoyant des ciments, plâtres, sur les toopies, et matériels de transport des cimenteries. Désoxydant et détartrant idéal pour les carrières, monuments, piscines, buanderies et matériaux de chantier (bétonnières, moules, étais). DECAP BETON dissout le béton et le ciment sans attaquer peintures, plastiques et caoutchoucs. DECAP BETON s'utilise avant peinture ou traitement pour nettoyer.

Craint le gel. DECAP BETON s'utilise en pulvérisation dilué dans l'eau à 10/30%

Utilisation

- Ciments.
- Plâtres.
- Bétons.

Conditionnement

- Bidon de 20L

FONTACLEAN 305°C DEGRAISSANT FONTAINE

Réf. HPC110A



Propriétés

Applications à froid, c'est à dire, hors phase vapeur, et plus particulièrement :
- lorsqu'une très forte vitesse d'évaporation est exigée,
- lorsque l'utilisation d'un solvant à haut KB est nécessaire pour le nettoyage ou le dégraissage des pièces fortement polluées.

Il dissout les graisses et les huiles minérales ou organiques sur tous supports. Il est fortement apprécié pour ses qualités (rapidité d'action de dégraissage et séchage) par les

professionnels de la mécanique navale, aéronautique ou automobile.

En effet, il élimine graisses, cambouis, fuels, goudrons, pièces moteur sans jamais altérer vernis, peintures ou joints.

Il convient pour le nettoyage des circuits imprimés et particulièrement de circuits CMS, ainsi que des écrans de sérigraphie pollués par des flux de soudure de type colophane. Il peut être utilisé comme agent de nettoyage sélectif pour l'élimination de traces de colle ou de joints non polymérisés.

Il convient au déglacage des blanchets et à l'élimination des encres liquides.

Utilisation

Tous types de pièces :

- Graisses.
- Cambouis.
- Fuels.
- Goudrons.
- Colles.

En fontaine de dégraissage.

Conditionnement

- Bidon de 30L
- Fût de 60/200L

DESHERBANT GLYPHOSATE

Réf. HPCDEHERB



Propriétés

Herbicide foliaire systémique non sélectif
Concentré soluble contenant 360 g/l de glyphosate acide.
L'efficacité d'une formulation brevetée
Une pénétration optimisée du glyphosate pour une efficacité jusqu'aux racines.
Un seul passage pour détruire toutes les adventices.
Grâce à sa formulation brevetée, détruit complètement et durablement les adventices levées, même les plus difficiles, sans risque de repousses.

La souplesse d'utilisation
Homologué sur de nombreux usages.

Utilisation

- Intercultures légumières.
- Intercultures industrielles.
- Forêt.
- Cultures pérennes arboriculture (toutes espèces).
- Cultures pérennes vigne.
- Cultures pérennes dévitalisation.

Conditionnement

- Bidon de 5L