

## DÉCA G N

### SUPER DÉGOUDRONNANT INDUSTRIEL FORMULATION EXEMPTÉ DE XYLÈNES PRÊT À L'EMPLOI

#### ► Définition :

DÉCA G N est spécialement étudié pour le nettoyage de tous les matériaux en contact avec le goudron ou l'asphalte. Les surfaces traitées sont restituées nettes de toutes souillures.

Formulation exempte de xylènes et à haut point éclair.

#### ► Avantages :

##### Facilité d'utilisation :

- Dégoudronnant émulsionnable et donc totalement éliminable à l'eau.

##### Sécurité d'utilisation :

- Sans danger sur les peintures, carrosseries et surfaces métalliques.

##### Rapide et surpuissant :

- Agents mouillants spécifiquement élaborés pour une meilleure pénétration, permettant une émulsion extrêmement rapide et une élimination spectaculaire.  
- Ses composants attaquent les bitumineux à éliminer, permettant la récupération rapide des matériels souillés.

##### Économique :

- L'action immédiate de DÉCA G N se concrétise par une diminution importante de main-d'oeuvre.

#### ► Domaines d'utilisation :

Convient aux Entreprises de Travaux Publics, les services techniques de voirie.

Efficace sur :

- Ciment
- Brique
- Surfaces métalliques
- Outillage
- Finishers
- Répandeurs, ...



- DISSOUT LE GOUDRON SUR LES MATÉRIELS
- FORMULATION EXEMPTÉ DE XYLÈNES
- S'ÉLIMINE PAR SIMPLE RINCAGE À L'EAU
- ACTION RAPIDE

#### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 0,82 +/- 0,03

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair :

59°C (vase clos),

62°C (vase ouvert)

qui correspond à une utilisation grandeur nature.

#### APPLICATION :

DÉCA G N est prêt à l'emploi  
Voir tableau au verso.



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

## ► Application de DÉCA G N :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
En pulvérisation	Prêt à l'emploi.	Pulvériser à l'aide d'un <b>PA8V/A</b> ou autre système de pulvérisation. Laisser agir quelques minutes puis effectuer un rinçage à l'eau.
En trempage		Pour les matériels particulièrement encrassés : immerger les pièces dans un bac prévu à cet effet, laisser agir de quelques minutes à quelques heures suivant le problème à traiter. Effectuer un rinçage à l'eau.
En brossage		Frotter les pièces ou surfaces à nettoyer à l'aide d'un balai, pinceau, brosse imbibés de <b>DÉCA G N</b> . Laisser agir quelques instants et effectuer un rinçage à l'eau.

### ► Recommandations :

Supprimer toute source d'ignition lors de l'utilisation du produit, plus particulièrement, ne pas utiliser sur un corps incandescent ou sur une source importante de chaleur. Éviter toute projection sur tissus afin d'éviter les effets de mèche.

Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs à une température inférieure à 35°C.



Pulvérisateur **PA8V/A**  
8 litres avec buses interchangeableables pour la pulvérisation du **DÉCAP G N**

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*