



**STOPRON** est une solution liquide composée de solvants pétroliers hydrocarbonés et halogénés à haut pourcentage de matières actives.

**STOPRON** s'incruste aisément dans les couches même épaisses de goudron qui sont ensuite éliminées par simple rinçage à l'eau.

**STOPRON** est aussi très efficace pour le nettoyage de sols industriels recouverts de graisses ou d'huiles et pour le nettoyage des blanchets et rouleaux encreur.

**N'attaque pas les joints**

**Transporteurs**

**N'attaque pas les vernis**

**N'attaque pas les peintures**

**Garages, Carrossiers**

**Tout type de goudron**

**DDE**

**Tyxotropique**

**Travaux routiers**

**Travaux publics**

**Action spécifique sur couloirs et bitume**

**Marine:  
cales et coques de bateaux**

**Se rince à l'eau**

**Industries maritimes**

**Pénétration ultra rapide**



#### MODE D'EMPLOI

Pulvériser STOPRON pur ou dilué, jusqu'à 10 fois son volume sur les surfaces à traiter selon l'épaisseur et l'ancienneté des dépôts à éliminer. Rincer à l'eau. Un rinçage à l'eau chaude est toujours plus efficace. STOPRON peut être utilisé en trempage. La dilution dépend de l'épaisseur et de l'ancienneté des goudrons à traiter. Procéder à un essai pour déterminer la bonne dilution.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide

Couleur: incolore

Odeur: pétrolière

Densité: 0.9

PH: non concerné

Émulsionnable à l'eau