

# DET NHP

## Dégraissant industriel concentré

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : vert
- Odeur : sans
- pH : 13
- Densité : 1,06

### Nature chimique

- Hydroxyde de sodium.
- Amine.
- 2-butoxyéthanol
- Sel alcalin de sodium.
- Tensio actifs non ioniques.
- Tensio actif cationique.
- Agent séquestrant.

### CONDITIONNEMENT :

- 2 x 5L

### PROPRIETES

- DET NHP émulsionne tous types de graisses et huiles.
- Très efficace sur les résidus d'hydrocarbures et particulièrement le gas oil.

**Recommandé pour le nettoyage des stations-service**

### APPLICATIONS

- Nettoyage et dégraissage des pistes sur les aires de station-service.
- Dégraisse le corps des pistolets et des pompes.
- Dégraisse les sols encrassés dans les réserves, entrepôts, garages, atelier.
- S'emploie également pour le nettoyage de bâches, châssis de véhicules poids-lourds, matériel, engins TP, machines...

### MODE D'EMPLOI

- Diluer le produit dans l'eau à raison de 5%.
- S'emploie en pulvérisation, canon à mousse, nettoyeur haute pression ou manuellement.
- Appliquer la solution de produit sur les surfaces à traiter et laisser agir quelques instants.
- Frotter si nécessaire.
- Rincer à la pression.

### PRECAUTIONS:

Ne pas laisser au contact des surfaces aluminium.  
Port de gants recommandé.