



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

I11  
04/23

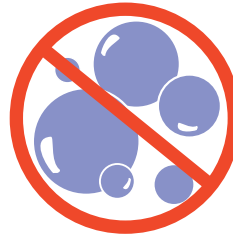
# DG-SOL NM

## NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN CHLORÉ

*Pour sols industriels*



Non moussant



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Concentré fortement alcalin à haute teneur en matières actives, haut pouvoir pénétrant.
- Nettoie les graisses, huiles et autres corps gras d'origine alimentaire, graisses carbonées ou non, denrées alimentaires, dépôts protéiques, matières organiques et autres salissures d'origine animale, végétale ou minérale.
- Actif en eau de dureté élevée.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Non inflammable.

### UTILISATIONS

- Recommandé pour les opérations de gros nettoyages manuels ou pour la rénovation de sols par machines professionnelles, autolaveuses ou monobrosses compatibles avec un nettoyeur fortement alcalin.
- Nettoie les carrelages, chapes en ciment, surfaces en aciers inoxydables, magasins de stockage, entrepôts, industries, industries agroalimentaires, ateliers viti-vinicoles, fumoirs, cuisines centrales, terminaux de cuisson, restaurants, traiteurs, chantiers après sinistres...
- Ne pas utiliser sur alliages légers ou supports, verres, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

### MODE D'EMPLOI

- Utiliser en eau chaude de préférence, dilution à moduler selon les supports et les modes d'application :
  - En nettoyage manuel : diluer de 0,1 à 5 % (0,1 à 5 parties de DG-SOL NM pour 100 parties d'eau, soit environ 1 à 2 verres de produit pour un seau d'eau), appliquer au balai brosse ou à la brosse (poils PE ou PP).
  - En autolaveuse, monobrosse : diluer de 1 à 5 %.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

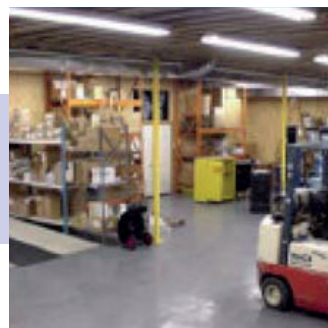
Préparation à base d'hydroxyde de sodium, sels alcalins complexants et dispersants anticalcaire, agent de blanchiment chloré.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide limpide jaune pâle  
pH pur / à 5 % : 14 / 13

Masse volumique : 1205 g/l ± 20 g/l

Réaction chimique : fortement alcaline



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.