



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

I52

05/23

# VÉGÉ-SOL NM

NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT INDUSTRIEL

AUX EXTRAITS VÉGÉTAUX

non moussant



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant fortement dégraissant et pénétrant, agit rapidement.
- Élimine les graisses et huiles minérales ou végétales, dépôts de moisissures ou d'aliments, souillures de carbone.
- Sans phosphate, sans danger pour les métaux ferreux.
- Actif en eau de dureté élevée.

## UTILISATIONS

- Multi-support, nettoie toutes surfaces lessivables : carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, surfaces peintes lessivables, bâches, stores...
- Entretient les locaux industriels, sols gras, murs, portes, ateliers d'usinage, d'imprimerie, garages, collectivités, écoles, grandes surfaces, galeries marchandes, halls d'exposition automobile, parkings souterrains, entrepôts, etc.
- Egalement utilisé dans les salles de sports, salles polyvalentes ; élimine les traces de résines utilisées par les sportifs (résine de Lisbonne) sur les sols, poteaux de buts, etc.

## AVANTAGES

- Se rince facilement, ne laisse pas de traces sur les surfaces polies ou vitrées.
- Hydrodégrossant, constitue une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et un recyclage contraignant.

## MODE D'EMPLOI

S'applique en autolaveuse, par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge :

USAGE	APPLICATION	DILUTION	RINÇAGE
Nettoyage manuel des sols	A la serpillère, au balai éponge ou au faubert	1 à 5 % selon les supports et les salissures	Complet pour les surfaces au contact de denrées alimentaires.
Nettoyage en machine	En autolaveuse	1 à 2 % selon le matériel	Facultatif.
Nettoyage par immersion	Au bain, au trempé	Pur ou dilué jusqu'à 20 %	Après nettoyage.

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels alcalins, agents anticalcaires, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide orangé
Odeur :	senteur agrumes
Tension superficielle à 5 % :	32 dynes/cm
Réaction chimique :	alcaline
Masse volumique :	1028 g/l ± 20g/l
pH pur / à 5 % :	13,7 / 11,9
Inflammabilité :	non inflammable



## CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## 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.