



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

I125
02/23

FIR-BIOVERT MULTI USAGE

NETTOYANT DÉGRAISSANT POLYVALENT

Pour sols, surfaces et matériels



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie et dégraisse carrelages, surfaces peintes lessivables, revêtements de sol, aluminium, aciers inoxydables...
- Concentré en matières actives, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.
- Se rince facilement, apporte aux surfaces brillance et éclat.
- Ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre, ne laisse aucune trace au rinçage (contient un séquestrant de calcaire).
- Sans solvants.

MODE D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau de 2 à 4 % pour les travaux courants, de 5 à 10 % pour les surfaces très encrassées.
- Appliquer au balai de lavage, à la serpillière, brosse, éponge ou en trempage puis rincer.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et d'ingrédients sélectionnés rigoureusement pour leur profil écologique et écotoxicologique.

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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide jaune pâle à incolore

Masse volumique : 1090 g/l ± 20 g/l

pH pur : 13,5 environ

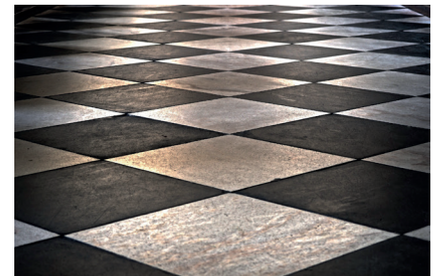
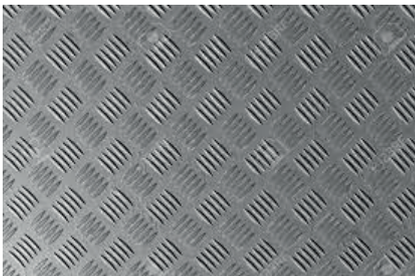
Tension superficielle à 5% : 33,9 dynes/cm

Odeur : alcaline

Réaction chimique : alcaline

pH à 5 % : 12 environ

Inflammabilité : non inflammable



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.