



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**

149  
07/24

# ÉCOFIR® TECH

## HYDRODÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE

*Pour le nettoyage des pièces et des matériels*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant concentré polyvalent.
- Fonctions DEGRAISSANTES ACTIVES SUR LES GRAISSES D'ORIGINES DIVERSES ET PEPTISANTES des souillures
- Faible pouvoir moussant aux concentrations d'utilisation.
- Rénove les surfaces, assure l'entretien périodique et apporte de la brillance.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Facilement rinçable.
- Pratiquement sans odeur, ne confère pas d'odeur aux surfaces nettoyées.
- N'attaque pas les métaux ferreux.
- Fortement dégraissant et pénétrant, recommandé pour le nettoyage de toutes surfaces : carrelages, revêtements plastiques, stratifiés, surfaces métalliques, bâches, surfaces peintes lessivables, stores, ensembles mécaniques.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans l'eau.

Appliquer en pulvérisation, à l'éponge, à la brosse

Diluer dans l'eau, suivant la nature des surfaces, origine et épaisseur des couches de salissures, de 1 à 5% dans de l'eau.

Terminer par un rinçage complet à l'eau.

Pour des surfaces tachées, diluer à raison de 10 à 20% dans de l'eau.

### DOMAINES D'APPLICATION

Locaux professionnels ou industriels, sols murs, portes. Dégraissage des pièces et ensembles mécaniques.

Nettoyages, rénovation de locaux sanitaires, d'immeubles en collectivité. Nettoyage lessivage de murs, surfaces peintes, avant remise en peinture par les professionnels du bâtiment, peintres, etc...

Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le produit se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

Ecotoxicité selon Directive 2005/344/CE VCD Tox conforme à 1,5 %.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide
Masse volumique	: 1026 g/l +/- 20 g/l.
PH pur	: 11,1 environ
Biodégradabilité	: produit estimé comme facilement biodégradable
Tension superficielle à 1 %	: 29,6 dyne/cm
D.C.O.	: 734 grammes / Litre
Couleur	: orange
Réaction chimique	: Alcalin faible.



### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une association sur bases végétales, d'agents surfactifs d'origine végétale sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable, sels alcalins colorant d'identification alimentaire autorisé (directive 76/768/CEE). SANS phosphates ni phosphonates, SANS éther de glycol.

### 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.