



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

1205

01/25

FIRTAB SOL CITRON

PASTILLES À DISSOLUTION RAPIDE

Pour le nettoyage des sols



**Sachet Kraft
Écologique
Compostable
Refermable**



Senteur Citron



AVANTAGES

- Pastille très économique : pas de poids d'eau transporté.
- Ne laisse pas de traces.
- Efficacité et polyvalence d'applications.
- Solubilisation rapide.
- Actif en eau dure.
- Hautes concentrations en matières actives.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant efficace par sa très basse tension superficielle en solution dans l'eau.
- Riche en matières actives, action pénétrante et dispersante des salissures présentes sur les sols telles que les dépôts de matières organiques, de matières grasses végétales ou animales, des déchets, des amas de protéines et de lipides, des sucres et autres composés organiques présents dans les aliments ou dans les nutriments d'origine animale ou végétale.
- Ne modifie pas le pH des eaux de rejets ou des STEP.
- Facilement rinçable à l'eau.
- Efficacité de nettoyage contrôlée sur machine de lavabilité sur la salissure de référence normalisée.
- Sans risques pour les supports fragiles et alliages légers.

UTILISATIONS

- Assure le nettoyage manuel ou en machine des sols cirés, carrelages, linoleum, grilles de sols, murs, surfaces peintes, surfaces métalliques, surfaces plastiques.
- Spécialement adapté pour les collectivités, industries agroalimentaires, cuisines, centres hospitaliers, laboratoires, maisons de retraite, restaurants, bars, crèches, centres sportifs, établissements scolaires, discothèques, ...

RÈGLEMENTATION

- Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets entrant en contact avec des denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux selon l'arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999.



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.

MODE D'EMPLOI

- Mettre la pastille dans le volume d'eau (de préférence chaude) dans le bac et attendre sa dissolution complète.



- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.

IMPÉRATIF:

- Immédiatement après chaque prélèvement de pastilles, refermer soigneusement le sachet écologique compostable facilement dégradable à l'aide de son zip de fermeture.
- Conserver à l'abri de l'humidité, stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés.
- Dans le cas de surface en contact avec les aliments, comme après tout nettoyage, effectuer un rinçage contrôlé à l'eau potable.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: pastille compacte de 5g
Couleur	: verte
Parfum	: citron
Masse volumique (pastille)	: 1 770 g/litre
Inflammabilité	: non inflammable
Teneur en matières actives	: 100%
Tension superficielle (solution 1%)	: 36 Dynes/cm
Réaction chimique	: non caustique (1 pastille de 5 g pour 5 litre d'eau)
pH	: neutre
<u>conditionnement</u>	: carton de 3 sachets de 140 pastilles de 5 g



Préparation à base d'une association synergisée de fonctions nettoyantes, d'additifs anticalcaire, agent surfactif non-ionique.



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.