



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

155
05/23

RÉCUNET

CRÈME À RÉCURER

**Redonne éclat et brillance aux surfaces
inox, émail, céramique**



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Dégraisse rapidement les surfaces rendues hydrophobes par la présence de corps gras ou de dépôts organiques.
- Assure une action de micropolissage : désincruste et élimine les dépôts récents ou anciens sans rayer les surfaces.
- Pouvoir moussant contrôlé : se rince facilement.
- Crème dispersable dans l'eau.
- Non agressif vis-à-vis des surfaces et métaux usuels.
- Formule crème économique, ne coule pas, évite les pertes de produit.

UTILISATIONS

- Emulsifie, disperse les souillures incrustées dans les cuisines, salles de bain, sanitaires...
- Rénove et entretient les plaques de cuisson vitrocéramiques.
- Avive les surfaces sans les rayer, redonne éclat et brillance aux revêtements plastifiés, appareils en inox, surface émaillées (éviers, lavabos, carrelages, paillasses de cuisines ou de laboratoires, métaux chromés, cuivre, bronzes oxydés).

MODE D'EMPLOI

- Agiter le flacon, étaler avec un chiffon, une éponge ou une lavette à récurer. Laisser imprégner quelques instants.
- Effectuer un polissage uniforme en insistant sur les zones fortement souillées.
- Essuyer avec un chiffon propre ou une éponge humide, rincer à l'eau potable les surfaces au contact de denrées alimentaires.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de sels minéraux, charges inertes micronisées, agents surfactifs anioniques et non ioniques.

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 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	: crème de couleur beige	Odeur	: citron vert
Masse volumique	: 1260 g/l ± 20 g/l	Réaction chimique	: neutre
Ph	: 9.6 ± 0,5	Stockage	: entre 5 et 40°C



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.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218