

FOSAL GEL



DETERGENT DESINCRUSTANT ACIDE VISQUEUX POUR SURFACES DANS L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES GENERALES

FOSAL GEL est un détergent désincrustant visqueux à base d'acides inorganiques forts. Le produit adhère aux surfaces verticales et permet l'élimination des incrustations calcaires, de la rouille, de la pierre du lait, des oxydes et d'autres résidus inorganiques.

Le produit peut être utilisé dans l'industries alimentaire sur toutes les surfaces insensibles aux acides (acier inox, alliage d'aluminium, carreaux acide résistantes).

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit avec un pinceau ou une éponge. Laisser agir, frotter si nécessaire, jusqu'à la complète élimination des incrustations. Rincer avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide visqueux rose
pH	0.5 ± 0.2
pH au 1%	1.8 ± 0.2
Poids spécifique	1.208 g/ml
Matières actives	35%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface anioniques conc. < 5%
- Agents de surface non ioniques conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 3264 Classe8 GI III**

Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.