



# FIX-SABÓ

**Dégraissant à usages multiples pour éliminer les taches d'huile et de graisses rebelles.**

**Puissant désinfectant industriel, idéal pour les nettoyages périodiques.**

## UTILISATION:

- Applicable en intérieurs et extérieurs, à la verticale et à l'horizontale.
- Nettoyage des taches d'huile et de graisses sur les céramiques ou les joints entre carreaux.
- Idéal pour l'entretien périodique de céramiques émaillées, grès naturel non émaillé, poterie, terres cuites, carreaux de faïence, grès cérame...
- Son pH légèrement alcalin en fait le nettoyant idéal des pierres naturelles.
- Nettoie les huiles de décoffrage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**FIX-SABÓ** est composé d'un mélange étudié de tensioactifs ioniques et non ioniques, de phosphates, solvants et additifs spéciaux pour le nettoyage des huiles, graisses... Est éliminé très facilement. Efficace contre bactérie gram-positive, gram-négative, champignon et levure. Efficace contre: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas fluorescens, Klebsiella pneumoniae, Proteus vulgaris, Enterobacter aerogenes, Candida albicans y Bacillus micoides.

## MODE D'EMPLOI:

Diluer le produit selon le type d'application et le degré de saleté. Verser le liquide sur le sol à nettoyer et frotter avec des tampons de type Scotch-Brite ou des brosses à poils durs. Si le premier nettoyage n'est pas entièrement satisfaisant, procéder à un second en utilisant une solution plus concentrée. Dans tous les cas, rincer soigneusement à l'eau claire et laisser sécher.

## DOSE:

Suivant le degré de saleté et le nombre d'applications, la consommation moyenne approximative est de 0,2 l/m<sup>2</sup>.

## PRESENTATION:

**FIX-SABÓ** est fourni en conditionnements de: 750ml., 1l., 5 l. et 25 l.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES:

* Normes:	UNE
* Produit:	
Couleur:	verte
Apparence:	liquide fluide
Odeur:	agréablement parfumé
Densité:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Point de solidification:	<0°C
pH:	8,5
Solubilité dans l'eau:	totale
Toxicité:	NON
Inflammabilité:	NON
* Application:	
Dilution possible:	pur ou dilué jusqu'à 1/10
Température d'application:	de 0°C à 40°C