



SOLNET est un super dégraissant à base de tensio-actifs non moussants et de solvants sélectionnés, élaboré pour le dégraissage des sols de toute nature, ainsi que pour l'élimination des cires et des émulsions.

L'action combinée des tensio-actifs et des solvants, lui confère un très haut pouvoir dégraissant et un pouvoir mouillant exceptionnel, lui permettent d'éliminer les souillures les plus tenaces.

SOLNET est applicable sur des sols de toutes natures. Il permet l'élimination des films de cire, des bouche-pores et des émulsions, même anciennes ou en surépaisseur.

La mousse se casse très rapidement et permet l'utilisation de **SOLNET** avec une machine à extraction, **une mono brosse ou une auto laveuse**.

SOLNET sèche rapidement par rapport à un détergent classique, ce qui permet une remise en service quasi immédiate des surfaces nettoyées.

Économique

Gain de temps

Facilité d'utilisation

Polyvalent :

Sols carrelés,
Revêtements
thermoplastiques,
Parquets très encrassés
Tout dégraissage difficile
Manuellement ou
mécaniquement

Soluble dans l'eau

Mono brosse

Auto laveuse

Collège, Universités, Lycées

Artisans, Bâtiment

Collectivités

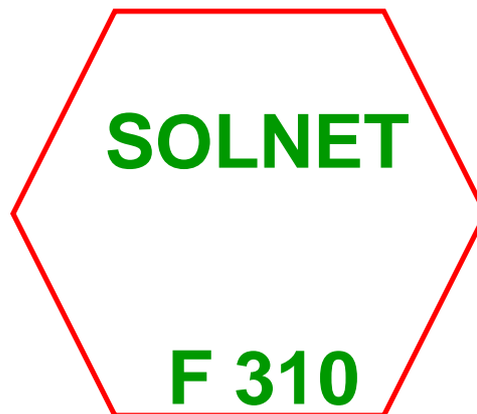
Industries alimentaires

Cafés, Hôtels,

Restaurants

Hôpitaux, cliniques

Mairies



SOLNET

F 310

MODE D'EMPLOI

Selon travaux, diluer de 3 à 10% dans l'eau froide ou chaude de préférence.

Nettoyages courants: 3% - Gros dégraissages: 5 à 10% - Élimination des cires: 10%

Étaler sur la surface à nettoyer, à l'aide d'une serpillière ou avec une machine. Laisser agir 10 à 15mn, activer si nécessaire par un léger brossage ou passer la mono brosse. Récupérer les résidus dissous à la raclette ou par aspiration et rincer. Pour élimination des cires, il est préférable de faire la dilution à l'eau chaude. Avant l'application d'un nouveau revêtement, plusieurs rinçages, laisser sécher et s'assurer que le PH du support est neutre. Dans certains cas de cire très ancienne ou en couche très épaisse, sa concentration pourra être portée à 15 ou 20%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide limpide
Densité: 1.01

Couleur: violet
Ininflammable

Odeur: neutre
PH: 12.5