

## TURBOSOL

### NETTOYANT DÉGRAISSANT CONCENTRÉ DÉSODORISANT À MOUSSE CONTRÔLÉE POUR SOLS

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 1,02 +/- 0,02
- Odeur** : menthe
- Couleur** : turquoise
- pH** : 13,5 +/- 0,5
- Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

Détergent concentré multifonctionnel très performant, **TURBOSOL** désincruste et élimine de manière radicale les graisses, huiles, boues et autres salissures tenaces telles que les traces de pneus de chariots élévateurs.

**Avantages** : sa haute technicité associe trois actions en une seule opération : un excellent nettoyage, un fort pouvoir dégraissant et un effet désodorisant. Composition peu moussante à mousse contrôlée favorisant sa mise en œuvre.

**Domaines d'utilisation** : ce produit est spécialement formulé pour des applications dans des locaux à passages fréquents et fortes affluences. Efficacité sur carrelages, revêtements thermoplastiques, grès, sols ciments, etc...

#### Utilisation de **TURBOSOL** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Dégraissage des sols.	De 1 à 2 % dans de l'eau.	Appliquer <b>TURBOSOL</b> en manuel à la brosse, en autolaveuse à la dilution souhaitée sur la surface à dégraisser.
Dégraissage de surfaces fortement souillées.	20 % dans de l'eau.	Pulvériser une solution de <b>TURBOSOL</b> sur les taches tenaces, laisser agir quelques minutes et procéder au nettoyage soit en manuel soit en autolaveuse suivant la dilution indiquée ci-contre.

**Biodégradabilité** : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations :** **TURBOSOL** étant un puissant détergent, il est recommandé de procéder à des essais préalables avant d'effectuer le nettoyage de certaines surfaces. Éviter le contact avec l'aluminium. Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*