

803

INDUSTRIAL & MARINE SOLVENT II

DOMAINES D'APPLICATION

- *Équipement de nettoyage et de production dans l'industrie papetière*
- *Installations de production pour le traitement des produits chimiques/du pétrole*
- *Sols en béton, maçonnerie, murs, blocs moteurs dans l'industrie agroalimentaire*
- *Matériel ferroviaire et équipement de construction*



AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser sur de l'aluminium ou des métaux sensibles à une alcalinité élevée. Lors d'une application sur des surfaces peintes, effectuer un essai de compatibilité sur une petite surface.



FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Ininflammable
- Fortement concentré
- Economique, efficace
- Biodégradable
- Mousse stable, collante
- Numéro d'enregistrement NSF A1 133966
- Compatible avec les laveuses à pression et les nettoyeurs à vapeur

CONDITIONNEMENT

3,8 litres/1 gallon
20 l
208 l
1000 l

MODE D'EMPLOI

Diluez le produit 803 à la concentration souhaitée. Ce produit peut être utilisé dans la plupart des types de bacs de dégraissage ou appliqué à l'aide d'une serpillière, d'une brosse, d'une éponge ou par pulvérisation. Si nécessaire, utilisez une brosse dure ou un chiffon pour décrocher les saletés résistantes. Comme pour la plupart des dégraissants, le nettoyage peut être accéléré en chauffant le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton 803.

DESCRIPTION

Le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton® 803 est l'un des dégraissants sans solvant les plus puissants actuellement sur le marché. C'est une formulation aqueuse agressive dégraissante conçue

pour les applications difficiles pour lesquelles la seule autre solution serait un produit à base de solvant.

Le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton 803 peut être utilisé pour éliminer la graisse, l'huile, la cire, la peinture décollée et les autres souillures lourdes des surfaces dures. Il enlèvera bon nombre des taches les plus résistantes des surfaces décolorées par des déversements répétés.

Le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton 803 a des applications dans toutes les industries qui utilisent de la graisse, des huiles et des produits chimiques visqueux dans une zone de leur processus de production.

Le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton 803 fonctionne particulièrement bien dans les industries lourdes telles que l'industrie papetière, où il a prouvé sa grande efficacité pour le nettoyage des câbles et des peluches sur l'extrémité sèche des machines de fabrication du papier. Les substances résineuses particulièrement résistantes déposées sur les calendres, les machines et les sols peuvent facilement être éliminées avec une combinaison de vapeur et de ce puissant agent de nettoyage.

Le solvant pour l'industrie et la marine II Chesterton 803 est un dégraissant industriel très concentré. Pour l'élimination des souillures légères, il peut être utilisé de manière économique, à faible concentration, dans une dilution à 1:40 ou plus.

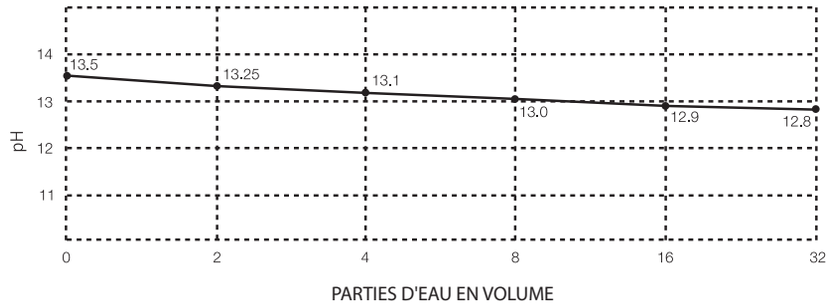
PROPRIETES PHYSIQUES TYPES

Aspect	Liquide transparent, rouge
Point d'éclair	Aucun
Poids spécifique	1,06
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	13,5
Densité	1,06 kg/l (8,9 lb/gal)
Pouvoir moussant	Modéré
Stabilité au gel/dégel	6 cycles validés

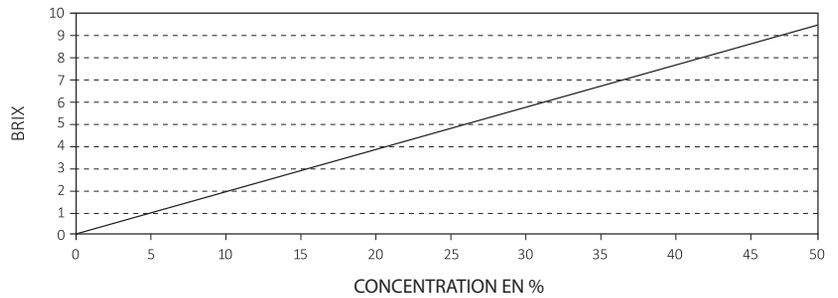
803

SOLVANT POUR L'INDUSTRIE ET LA MARINE II

Courbe de pH en fonction de la dilution



Courbe de Brix en fonction des % de concentration



Concentrations minimales recommandées (dans l'eau)

Nettoyage courant	5 %
Nettoyage industriel	20 %
Nettoyage léger	3 %
Elimination de finition de sol acrylique	10 %
Surfaces peintes	5 %
Elimination de crayon	jusqu'à l'existence d'une concentration
Finitions de sol acrylique accumulées	20 %