

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le Nettoyant Dégraissant Biodégradable PRE-CLEAN nettoie efficacement les surfaces sans utiliser de produits dangereux comme le butyle glycol, les solvants chlorés ou hydrocarbonés, l'ammoniaque ou les abrasifs. Son action est complète après rinçage et il simplifie les problèmes d'élimination. PRE-CLEAN contient un inhibiteur de rouille et de corrosion pour empêcher l'apparition de points de rouille sur les surfaces métalliques. Nettoyant en phase aqueuse, sa formule spéciale pénètre les dépôts agglomérés puis les disperse en entourant les fines particules d'une forte charge anionique (positive). Les particules se repoussent l'une l'autre et ne se recombinent pas. Quand les particules sont séparées, elles sont mouillées par l'eau et forment alors une suspension d'écoulement facile qui s'élimine parfaitement au rinçage. Le PRE-CLEAN répond aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 et peut donc être utilisé pour nettoyer du matériel au contact des denrées alimentaires.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Concentré et dilué comme suit, le PRE-CLEAN nettoie et dégraisse tout type de matériel :

Tours, emboutisseuses, moteurs, compresseurs, équipements lourds, sols, outils, monte-charge, treuils, compresseurs, pour l'alimentation, petites pièces, poulies, pièces usinées et autres pièces huileuses ou graisseuses, pièces électriques (rinçage à l'eau dé-ionisée / séchage), etc.

PRE-CLEAN / Eau	Équipement	Applications
1 / 5 à 20	Lavage sous pression	Nettoie et dégraisse tours, emboutisseuses, moteurs, compresseurs, équipements lourds, caravanes, sols en béton, avions, bateaux, etc...
1 / 5	Bacs de trempage	Outils, monte-charge, treuils, compresseurs, matériel pour l'alimentation, pièces, machines.
1 / 4 à 10	Laveurs de pièces	Outils, petites pièces, poulies, pièces usinées et autres pièces huileuses ou graisseuses.
1 / 7	Laveurs rotatifs	Pièces usinées et autres pièces huileuses ou graisseuses, poulies, etc...
1 / 10	Lavage ultrasons	Nettoyage de pièces électriques (rinçage à l'eau désionisée / séchage).
1 / 20	Laveurs de sols	Sols de ciment, marbre, brique et céramique.
1 / 4 à 20	Nettoyage vapeur	Moteurs, matériel lourd, compresseurs, sols en béton.
1 / 4 à 60	Pulvérisateur manuel	Nettoyage d'ensemble des murs, sols, tuiles, cuir, tissus, plastiques, hottes d'aspiration et électroménager.
1 / 40 à 80	Lavage sous pression	Camions, sols, rampes de chargement et autres équipements sales et graisseux
1 / 100	Pulvérisateur manuel	Nettoyage général du verre, des murs, du formica, de l'acier inox et de l'électroménager.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit.
- Laisser l'action du liquide dissoudre et éliminer les contaminants puis rincer et sécher.
- Recommencer l'opération si nécessaire.
- En cas d'utilisation sur du verre, rincer très rapidement pour éviter la présence de traces blanches.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Couleur : turquoise
- Odeur : légère
- Point éclair : néant
- Pouvoir moussant : Modéré
- pH prêt à l'emploi : 11,0 – 11,5
- Rinçabilité : Excellente

## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Conserver hors de portée des enfants.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Pulvérisateur de 600ml prêt à l'emploi (dilué à 30%) : code 005181

Bidon de 5 litres Concentré (100%) : code 055181

Bidon de 25 litres. Concentré (100%) : code 255181

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 31/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>