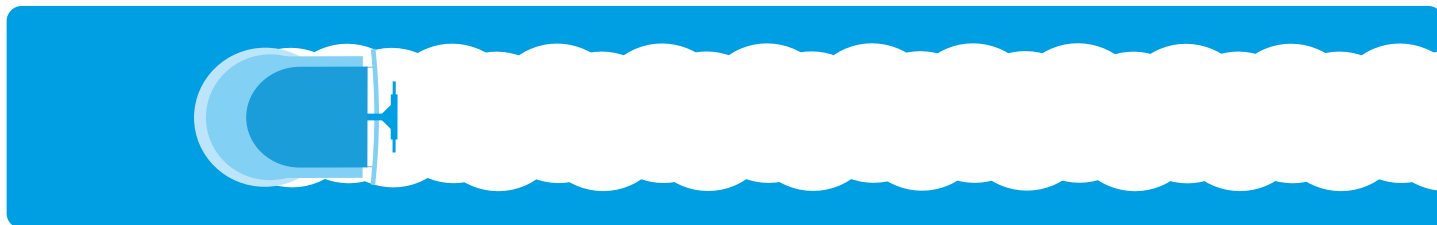




CLEAN PARK

DÉTERGENT DÉGRAISSANT À MOUSSE CONTRÔLÉE SPECIAL SOLS INDUSTRIELS ET PARKINGS
RETRAIT DES TRACES DE PNEUMATIQUES



CONDITIONNEMENT : 5 - 30 - 60 - 120 - 220L

FT 02-2015/ REVISION 2/ DÉTERGENTS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide rouge à mousse modérée

Couleur : rouge

Odeur : caractéristique

Masse volumique à 20°C : 1,23 g/cm³+/- 0,02

pH (pur) = 14

pH (5% vol) = 12,6

Teneur en matières actives : > 30%

MODE D'EMPLOI

CLEAN PARK s'emploie selon les conseils suivants :

Entretien regulier des sols et surfaces industriels : diluer de 0,5 à 2 % dans l'eau. Verser directement dans le réservoir adapté de l'auto laveuse ou appliquer dilué à la brosse, ou à la serpillière.

Remise a niveau des sols et surfaces industriels avec traces tenaces : diluer jusqu'à 5% dans l'eau. Vaporiser directement sur les traces à éliminer. Laisser agir quelques minutes puis suivre les méthodes d'application ci-dessus.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine.
Température de stockage conseillée comprise entre 0 et 45°C.

RECOMMANDATIONS

Etant donné la forte alcalinité du détergent, les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'un agent acide. Une fois ces opérations effectuées, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

CLEAN PARK est un puissant détergent destiné aux opérations de nettoyage et dégraissage des sols et surfaces industriels tels que : peintures sols, revêtement plastiques, carrelages, murs, etc.

CLEAN PARK est très apprécié pour l'élimination des traces noires de pneumatiques des véhicules, motos, et chariots élévateurs.

CLEAN PARK est également efficace pour le nettoyage des graisses, huiles, gasoil, boues, etc.

CLEAN PARK trouve sa parfaite utilisation dans les activités telles que : gestionnaires de parkings souterrains, concessionnaires et préparateurs automobiles, industries diverses, etc.

L'utilisation régulière de **CLEAN PARK** retarde de façon significative le ré-encrassement de vos sols et surfaces industriels.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

CLEAN PARK est un produit alcalin. Le manipuler avec précaution. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : soumis

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

