

SOLINDUS

DETERGENT INDUSTRIEL PUISSANT

- Formule polyvalente concentrée
- Action rapide et efficace sur tous types de salissures
- Contact alimentaire
- Sans phosphate, sans potasse, sans soude



PROPRIETES

- Formulation optimisée pour une élimination totale des salissures les plus tenaces : traces noires, huiles, graisses végétales, animales, synthétiques, minérales...
- Contient des tensioactifs au pouvoir mouillant exceptionnel permettant de pénétrer rapidement les graisses.
- Fort pouvoir solubilisant et émulsionnant pour une élimination totale des salissures.
- Libère une mousse onctueuse à l'application.
- Parfaitement soluble dans l'eau en toute proportion (quelle que soit la dureté de l'eau).
- Formule concentrée permettant une action efficace en dilution, même faible.
- Peut être utilisé lors de la préparation des surfaces avant peinture.
- Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Tous les agents de surface satisfont aux critères de biodégradabilité finale conformément au règlement détergent (CE) n°648/2004.

DOMAINES D'UTILISATION

- Industries alimentaires, restaurants, collectivités, magasins, grandes surfaces (matériels et surfaces diverses), garages (moteurs, pièces mécaniques...).
- S'applique sur métaux ferreux, matières plastiques, peintures... Sur des métaux plus légers tels qu'aluminium, cuivre, zinc, ou sur des supports sensibles (verre...), un test préalable est nécessaire.

MODE D'EMPLOI

- **SOLINDUS** s'utilise dilué. La dilution est fonction du type et de l'état de la salissure. Dilution normale d'utilisation : 2 à 15%.

Dilutions indicatives pour nettoyage de :

Moteurs et châssis : 10 à 20%

Sols, murs, préparation avant peinture : 2 à 5%

Matériel contact alimentaire : 2 à 5%

- Application du produit dilué manuellement (balai-brosse, éponge) ou en pulvérisation (pulvériser de bas en haut sur des supports verticaux).
- Laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment à l'eau potable. Un rinçage sous pression est recommandé pour les grandes surfaces.
- Renouveler l'opération si nécessaire.
- Nettoyage au balai, à la brosse ou à l'éponge.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

(Valeurs indicatives)

- Etat Physique :Liquide limpide
- Densité : 1,10
- pH pur : 13,0
- pH (5%) : 12,4

CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : -5°C à 40°C
- DLU : 36 mois

CONDITIONNEMENTS

- Jerrycan de 5 L
- Fût de 30, 60 ou 220 L
- Container de 1000 L

PRECAUTIONS D'EMPLOI - ETIQUETAGE

- Sur des supports sensibles à un pH alcalin, faire un essai préalable sur un endroit peu visible.
- Pour les autres précautions d'emploi, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les renseignements fournis sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**