

PRODUIT N°: 1.385

PROQUIL-15 N NETTOYEUR ET DÉGRAISSEUR INDUSTRIEL NEUTRE

Caractéristiques:

PROQUIL-15 N est un nettoyant-dégraissant neutre, exempt dans sa composition de soude, potasse et autres alcalins libres ; à haute concentration, formulé à base de tensioactifs, humectants, colorants, solvants, etc. qui éliminent les restes de graisses et autres salissures au moyen de son haut pouvoir humectant, émulsionnant et solvant. Le produit pénètre dans les endroits les plus difficiles, agit et maintient en suspension la salissure, alors il facilite son élimination par rinçage, et laisse les surfaces traitées bien propres. Son caractère neutre permet la réalisation d'ouvrages de nettoyage sur des surfaces peintes et sur les plastiques plus usuels dans l'industrie, sans produire d'attaques ou de dommages.

Propriétés:

PROQUIL-15 N de par sa formulation étudiée :

- n'endommage pas les surfaces peintes, si on l'emploie dans les dilutions correctes.
- Il ne produit pas de dommages aux matériaux plastiques plus communs à l'industrie.
- Il diminue la tension superficielle et facilite la pénétration du produit.
- Il nettoie sans rayer ni laisser de restes, après le rinçage final.
- Sa mousse contrôlée facilite le contrôle des opérations de nettoyage.
- Produit concentré, on l'emploie généralement dilué avec de l'eau en proportions variables.
- Dû à son caractère neutre, il ne produit pas de dommages aux matériaux traités.

Applications:

PROQUIL-15 N est spécialement indiqué entre autres pour les applications suivantes :

- Nettoyage de surfaces tachées de graisses, huiles, résines, restes de nicotine, moisissure, et en général, salissures d'origine organique.
- On peut l'appliquer, aux dilutions appropriées, sur des surfaces en métal, ciment, grès, plastique, caoutchouc, marbre-mosaïque, des surfaces ornées de céramique mauresque et des surfaces émaillées, gomme, etc., et en général, sur tout type de surfaces qui peuvent être au contact avec de l'eau.
- Spécialement indiqué pour le nettoyage et la maintenance de machinerie et des surfaces en général, pour réaliser un bon nettoyage. Il maintient les matériaux et les surfaces peintes intacts.

Mode d'emploi:

On emploie généralement **PROQUIL-15 N** dilué avec de l'eau, froide ou chaude, dû à sa haute concentration, pour être entièrement soluble. La dureté de l'eau de dilution n'influe pas sur le pouvoir de nettoyage.

PROQUIL-15 N peut être employé par pulvérisation, par nettoyage normal ou par immersion. On peut augmenter l'action nettoyante de **PROQUIL-15 N** en considérant les facteurs suivants lors du processus de nettoyage :

- Temps : Laisser le produit agir sur la salissure.
- Température : Amélioration du pouvoir de nettoyage avec des dilutions dans de l'eau chaude.
- Frottage : Moyennant éponge, brosse, chiffon, etc.

Réaliser finalement, dans les cas nécessaires, un rinçage avec de l'eau propre des surfaces (rinçage facilité à cause de son faible pouvoir moussant) et laisser sécher.

Dilutions d'emploi:

Dû à sa haute concentration, on emploie généralement **PROQUIL-15 N** dilué. En général, les doses d'emploi les plus recommandées seront en fonction du type, degré de salissure et température de la solution du produit. À titre d'exemple, on montre les dosages suivants :

Nettoyage général dans l'industrie : 1 partie de **PROQUIL-15 N** avec 3-8 parties d'eau.

Dégraissage de surfaces peintes : 1 partie de **PROQUIL-15 N** avec 10-15 parties d'eau.

Roulements de gomme pour les sols : 1 partie de **PROQUIL-15 N** avec 5-8 parties d'eau.

Précautions:

Ne pas ingérer. Conserver hors de portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau abondante, pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau abondante et du savon.

Présentation:

On commercialise **PROQUIL-15 N** dans des emballages en plastique, non récupérables, de **25-60 et 208 litres nets**.

BÉNÉFICES

*Haut pouvoir de nettoyage.

* Produit concentré.

* On peut diluer le produit avec tout type d'eaux.

*Énergique avec la salissure, il n'attaque pas les surfaces.

