

Puissant nettoyant dégraissant alcalin pour préparation de support

Puissant nettoyant dégraissant alcalin pour préparation de support est un détergent dégraissant alcalin alimentaire. Ce produit, concentré, est spécialement élaboré pour les nettoyeurs haute pression.



Marque : MATERIAUX-PRODUITS.COM

Référence : PUISS100

Prix : 13,56€

Options disponibles :

Conditionnement : Bidon de 0,55 Kg, Bidon de 1,1 Kg (+ 5,52€), Bidon de 2,2 Kg (+ 9,84€), Bidon de 5,5 Kg (+ 26,28€), Jerrican de 11 Kg (+ 66,24€), Jerrican de 22 Kg (+ 134,04€), Fût de 240 Kg (+ 1.495,20€)

Critères associés :

QUOI ? : Fontaine (pièce mécanique), Machines agricoles, Pièces métalliques, Sols, Sols industriels, Tracteurs, Ventilation

DESCRIPTION

DESCRIPTIF DE **PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT**

Ce **Détergent** alcalin, alimentaire et concentré, a été spécialement élaboré pour les **nettoyeurs haute pression**.

Il nettoie tout en profondeur (sols, murs, moteurs, châssis, carrosseries, citernes) et émulsionne les graisses d'origine animale et végétale.

Ce produit peut être utilisé préalablement au [NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT](#) pour des opérations de **Nettoyage de Sols et de Façades**.

AVANTAGES DE **PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT**

- Désincruste les graisses et les huiles en profondeur
- Action puissante et immédiate
- Sans Solvant, Sans Odeur
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires
- Fabriqué en France

DOMAINES D'APPLICATION DE **PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT**

En intérieur comme en extérieur s'utilise pour les sols, façades et murs.

Est idéal pour nettoyer tous types de matériaux : béton, pierre naturelle, pierre reconstituée, terre cuite, carrelage, grès cérame, marbre, pavés, asphalte, bois composite...

Nettoyage et dégraissage :

- Des pièces et ensembles mécaniques
- Des équipements industriels, machines de fabrication et de conditionnement, châssis des camions, citernes, remorques
- Des machines agricoles et tracteurs
- Des pièces avant peinture
- Des hottes de cuisines, des filtres et des systèmes de ventilation
- Des vieilles cires
- Des métaux
- Des sols d'atelier, des postes de vidange et des stations-services...

CARACTERISTIQUES

Composition :

Détergent à base de soude caustique

Consistance :

Liquide

Couleur :

Jaune clair

Matière active :

30 %

Densité :

1,1 +/- 0,01

pH (pur) :

13,5 +/- 0,5

Températures limite d'application :

+ 5°C à + 45°C

Limite de température de service :

- 5°C à + 80°C

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES :

Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant contenir des denrées alimentaires.

CONSOMMATION & CONSEILS D'EMPLOI

CONSOMMATION DE PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT

15 m² au litre lorsque dilué à 10 fois son volume en eau

CONSEIL D'EMPLOI DE PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT

1 - Mise en œuvre

Ce Nettoyant s'applique au pinceau, à la brosse, au pulvérisateur ou au nettoyeur haute pression directement sur les surfaces à traiter.

Il s'utilise de 10 à 15 fois son volume dilué dans l'eau suivant le nombre et la nature des souillures.

Humidifier la surface et ensuite appliquer le produit.

Laisser agir 5 à 10 minutes tout en brossant à l'aide d'un balai à poils rigides pour favoriser le résultat,

Rincer à l'eau abondamment toute la surface au jet d'eau ou au nettoyeur haute pression.

Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes.

2 - Finition

Ce Nettoyant n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

Télécharger la Fiche Technique en cliquant sur l'icône PDF

Image not found or type unknown



Télécharger la Fiche de Données de Sécurité en cliquant sur l'icône PDF

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)