

GROS TRAVAUX

AVANTAGES PRODUITS :

- Nettoie, rénove, dégraisse tous types de surfaces
- Lessivage des murs et sols
- Formule concentrée : efficace dès 1 %
- Odeur puissante et longue durée de Pin des Landes
- Soluble en eau froide, eau chaude et eau de mer
- Utilisation manuelle et en nettoyeur haute pression
- Produit conçu et fabriqué en France



UTILISATION :

TERPENUP GROS TRAVAUX dégraisse, nettoie et prépare tous types de murs, sols, plafonds et surfaces lavables (ciments, sols carrelés, peintures, résines, terrasses, etc.) lors de gros travaux, nettoyages et rénovations. Adapté aux professionnels, il convient au lessivage des murs et sols intérieurs et extérieurs, au nettoyage en haute pression des façades et toitures. Il s'utilise également en dilution sur surfaces peintes et pur pour le dégraissage de pièces métalliques. Sa formule, très concentrée, est à la fois soluble en eau chaude et en eau froide, limitant ainsi les contraintes rencontrées sur les chantiers. La dilution du produit en eau de mer est également possible, il est donc adapté aux travaux de nettoyage des bateaux.

DOSAGE PRECONISÉ :

Usage régulier : manuel et machine (autolaveuse, nettoyeur haute pression) : 1 % à 5 % (80 à 400 ml pour 8 litres d'eau en fonction du degré d'encrassement). Très actif en solution de trempage, laisser agir 5 minutes.

Usage curatif : 5 % à pur sur les taches difficiles, les salissures incrustées ou les zones très encrassées.

Utilisation à l'eau de mer : 1 % à 3 % (80 ml à 240 ml pour 8 litres d'eau).

Lessivage des murs avant peinture : 1 % à 5 % (80 ml à 400 ml pour 8 litres d'eau en fonction du degré de salissures). Frotter légèrement puis rincer en essuyant avec une éponge.

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide visqueux opalescent
- Couleur : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,015 g/cm³
- pH pur : 11.1
- pH dilué : 10-11 (base eau douce, TH 7,9°f)

ENVIRONNEMENT & SECURITÉ :

La sélection rigoureuse de nos *dérivés de Pin des Landes*, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement. Emballage recyclable. Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.



COMPOSITION :

5 % ou plus, mais moins de 15 % : savon ; moins de 5 % : agents de surfaces non ioniques ; limonène.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION



Contient de l'alpha pinène. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. **Instructions de premiers secours : En cas de contact avec les yeux :** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **Si l'irritation oculaire persiste :** consulter un médecin. **En cas de contact avec la peau :** laver abondamment à l'eau et au savon. **En cas d'irritation ou d'éruption cutanée :** consulter un médecin. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.**

DONNÉES LOGISTIQUES :

	1L	5L
Code Action Pin	3674	3673
Gencod	3519220036746	3519220036739
Poids net	1,02 Kg	5,08 Kg
Poids brut	1,08 Kg	5,36 Kg
Dim. uv en mm	H.226 x L.93 x l.76	H. 291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)



NOTRE ENGAGEMENT
DÉVELOPPEMENT
DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le DÉVELOPPEMENT DURABLE basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.