



DÉGRAISSANT FORT



Document destiné aux professionnels

Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, gardiens d'immeubles... Services techniques, syndicats intercommunaux, entreprises de peinture et secteur de la marine et de la plaisance.

Avantages produit :

- Dégraisse tous types de surfaces.
- Efficace dès 1 %.
- Soluble en eau froide, chaude et eau de mer.
- Non moussant, s'utilise en autolaveuse et nettoyeur haute pression.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL DÉGRAISSANT FORT** est particulièrement adapté aux secteurs alimentaires, industriels, collectifs et sportifs. Sa formule très concentrée est soluble en eau chaude ou froide et également en eau de mer. **Industries, collectivités** : nettoyage de tous types de surfaces, ciments, sols carrelés, peints, en résine... des ateliers, entrepôts, parties communes d'immeubles, containers, garages, stations-services, parkings... **Alimentaires** : dégraissage des sols, surfaces, hottes, filtres à graisse, etc. Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013). **Peintres professionnels** : lessivage des murs, panneaux, etc. et préparation avant peinture. **Marine** : nettoyage de la cale au pont des bateaux professionnels ou de plaisance.

Dosage et mode d'emploi :

Usage régulier : manuel et machine (autolaveuse, groupe à pression, centrale de dosage) : 1 % à 5 % (80 ml à 400 ml pour 8 litres d'eau en fonction du degré d'encrassement). Très actif en solution de trempage, laisser agir 5 min. **Usage curatif** : dosage de 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 : diluer 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.



S'INTÈGRE DANS
UNE DÉMARCHE
H A C C P



Caractéristiques :

- Aspect : liquide visqueux opalescent
- Couleur : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,015 g/cm³
- pH pur : 10,5-11,3 - pH dilué : 11,5 (base eau douce, TH 7,9°f)

Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301
- Emballage recyclable.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).



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.

Composition :

5 % ≤ C < 15 % : savon ; C < 5 % : agents de surface non ioniques.

Précautions d'emploi :



ATTENTION

Contient : Cycladéamol, Menthanol, Terpinolène multiconstituant. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. 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. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données logistiques :

	1 L	5 L	220 L
Code Action Pin	4224	4225	4203
Gencod	3 519220 042242	3 325740 042255	
Poids net	1,02 Kg	5,08 Kg	223,30 Kg
Poids brut	1,10 Kg	5,30 Kg	232,30
Dim. uv en mm	H.226 x L.93 x l.76	H. 291 x L.186 x l.126,5	H.940 x L.581
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)	1 couche de 4 fûts