


DETARTRANT PUISSANT



Utilisateurs :

Professionnels de la restauration, des collectivités, cafés, hôtels, restaurants, collectivités, entreprises de propreté,...

Avantages produit :

- Parfume durablement.
- Élimine en profondeur le tartre.
- Action déperlante.
- Sans danger pour les fosses septiques.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL DÉTARTRANT PUISSANT** s'utilise pour l'entretien périodique des robinetteries, carrelages, inox et mobiliers sanitaires et cuisines. Il élimine en profondeur traces et dépôts de calcaire, retarde le retour du tartre grâce à son action déperlante longue durée : après application, l'eau n'adhère pas aux parois. Il respecte et fait briller les supports : faïences, inox, chromes, céramiques, émail, stratifié, etc. Agréable parfum fleuri. Sans acide chlorydrique.

Mode d'emploi :

Utiliser pur, directement sur les surfaces à détartrer. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau claire (à l'eau potable pour les surfaces pouvant être au contact d'aliments). En cas de dépôts tenaces, renouveler l'opération en frottant éventuellement avec une éponge abrasive douce.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : rose
- Odeur : florale, rose
- Masse volumique (20° C) : 1,04 g/cm³
- pH pur / dilué : 1



DETARTRANT PUISSANT

Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Emballage recyclable.



La sélection rigoureuse de nos **biodérivés de Pin des Landes**, choisies 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 :

Moins de 5 % d'agents de surface non ioniques ; parfum ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Précautions d'emploi :



ATTENTION

Contient de l'ester de l'acide phosphorique. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Contient un mélange de chlorométhylisothiazolinone et méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. 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, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. **En cas de contact avec la peau** : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin ou appeler immédiatement un centre anti-poison ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59. **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. **Mesures de précaution** : respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de températures. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données logistiques :

	1 L
Code Action Pin	4531
Gencod	3 519220 045311
Poids net	1,04 Kg
Poids brut	1,10 Kg
Dim. uv en mm	H.226 x L.93 x l.76
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 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.