

ACTISOLS HM



Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, gardiens d'immeubles...
Services techniques, syndicats intercommunaux, sociétés de collecte et de traitement des déchets ménagers.
Services d'entretien des sols sportifs.

Avantages produit :

- Peu moussant, s'utilise en autolaveuse
- Haute performance de dégraissage, actif sur les huiles minérales, résines et traces noires incrustées
- Fortement concentré
- Pas d'effet de corrosion des métaux et en particulier de l'inox et de l'aluminium à température ambiante
- Produit conçu et fabriqué en France
- Sans COV

Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL ACTISOLS HM s'utilise pour l'entretien des :

- **Sols sportifs** : élimine résine et traces noires de chaussures tout en préservant les marquages au sol et les propriétés des revêtements sportifs.
- **Sols bruts et industriels** : élimine les graisses incrustées, taches d'huiles, traces de pneus, de cambouis, sur tous types de sols non fragiles.

Dosages et mode d'emploi :

Lavage manuel : 1 % à 5 % (80 ml à 400 ml pour 8 litres d'eau) selon le degré d'encrassement des supports. Sur des supports très encrassés et en fonction du type de salissures, il est recommandé de procéder à un trempage (5 à 30 min).

Machine : 0,5 % à 2,5 % en autolaveuse, monobrosse, groupe haute ou basse pression.

Rincer la cuve après application du produit.

Dilution en eau froide ou tiède mais non chaude car risque de corrosion.

Rénovation des sols sportifs : autolaveuse : 2,5 %, usage courant : 1 %

Caractéristiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,05 g/cm³
- pH pur : 13
- pH dilué : 11 (dilution à 1 % base eau douce, TH 8°f)



Environnement et Sécurité :

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



La sélection rigoureuse de nos **dérivés 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 % : agents de surface non ioniques ; agents surface amphotères.

Précautions d'emploi :



Contient de l'alpha-pinène. Peut produire une réaction allergique. Contient du métaisilicate de soude. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions 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 / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. 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. Appeler immédiatement un centre anti-poison, un médecin ou le numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données Logistiques :

	5 L	20 L	220 L
Code Action Pin	4701	4702	4703
Gencod	3 519220 047018	3 519220 047025	3 519220 047032
Poids net	5,20 Kg	21,0 Kg	231,0 Kg
Poids brut	5,46 Kg	21,9 Kg	240,0 Kg
Dim. uv en mm	H.291 x L.186 x l.126,5	H.380 x L.295 x l.245	H.940 x L.581
Nb uv / carton	4		
Palettisation	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 Jerrycans soit 24 uv.	1 couche de 4 fûts



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.