



BRASSÉE SAUVAGE



Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien, services généraux, syndicats...

Avantages produit :

- Nettoyant et suroodorant concentré, efficace dès 0,2 %.
- Parfume durablement (jusqu'à 8 heures de rémanence). Parfum haut de gamme.
- pH neutre, s'utilise sur tous types de sols.
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL BRASSÉE SAUVAGE est un détergent parfumant longue durée pour tous les types de sols en milieux collectifs (secteurs tertiaires, scolaires, paramédicaux, restauration et hôtellerie, parties communes d'immeubles).

Existe aussi parfum pin-boisé (Pinède) et frais hespéridé (Perle d'Eau).

Mode d'emploi :

Dosage : 0,2 % soit 10 ml pour 5 litres d'eau (soit 1 bouchon pour le flacon d'1 litre ou 1 dose).

Dilution possible en eau à température ambiante (20°C) jusqu'à chaude (40°C).

S'utilise en manuel ou autolaveuse.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide
- Couleur : orange
- Odeur : florale
- Masse volumique : 0,995 g / cm³
- pH pur : 7,5 – pH dilué : 7 (dilution 0,2 %, base eau douce, TH 8°f)



BRASSÉE SAUVAGE

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 **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 :

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface anioniques ; parfum (Alpha-isométhyl ionone, Amyl Cinnamal, Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool) ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Précautions d'emploi :



ATTENTION

Contient de l'alpha-isométhyl ionone, de l'amyli cinnamal et un mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Éviter le rejet dans l'environnement. **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 d'irritation ou d'éruption cutanée** : consulter un médecin. **Élimination du produit et de l'emballage** : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Dangereux. Respectez les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données Logistiques :

	Dose 16 ml	1 L	5 L
Code Action Pin	4280	4279	4284
Gencod		30519220 042792	3 519220 042846
Poids net	0,02 Kg	0,995 Kg	4,9 Kg
Poids brut	0,02 Kg	1,059 Kg	5,14 Kg
Dim. uv en mm	H.100 x L.70	H.226 x L.96 x l.76	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	125	6	4
Palettisation	10 couches de 20 cartons soit 200 cartons (25000 uv)	4 couches de 20 cartons soit 80 cartons (480 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.