



DÉTERGENT PARFUMANT



Document destiné aux professionnels

UTILISATEURS :

Propriétaires d'animaux domestiques, salons de toilettage, professionnels de l'animal de compagnie recevant du public (vétérinaires, éthologistes, animaleries...).

DOMAINES D'UTILISATION :

- Nettoie les sols et surfaces lavables, en particulier dans les lieux fréquentés par les animaux de compagnie.
- Parfume durablement.
- Parfums raffinés et qualitatifs : Souffle d'Orient (parfum riche avec une note de tête florale et un fond épicé), Eau Vive (parfum frais et tonique avec des notes aquatiques et hespéridées) et Bouquet des Landes (parfum boisé typé pin avec des notes ambrées).
- Convient pour tous types de sols et de surfaces : stratifiés, plastiques, bois et parquets lavables, marbre, carrelage...

COMPOSITION :

Souffle d'Orient : 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, Limonène, Linalool) ; Conservateurs (chlorométhylisothiazolinone, méthylisothiazolinone).

Eau Vive : 5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface anioniques ; parfum (Citral, Eugenol, Limonene, Linalool) ; Conservateurs (chlorométhylisothiazolinone, méthylisothiazolinone).

Bouquet des Landes : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surfaces cationiques ; parfum (Citronellol, Coumarin, Eugenol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Limonene, Linalool). Conservateurs (chlorométhylisothiazolinone, méthylisothiazolinone).

MODE D'EMPLOI ET DOSAGES :

Dosage : 10 ml pour 5 litres d'eau (soit 1 bouchon).

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

CARACTERISTIQUES :

	Souffle d'Orient	Eau Vive	Bouquet des Landes
Aspect	Liquide	Liquide	Liquide
Couleur	Orange	Bleu-clair	Ambrée
Odeur	Florale	Fraîche	Boisée
Masse volumique	0,995 g / cm ³	0,990 g / cm ³	0,995 g / cm ³
pH pur / en dilution (à 0,2 %)	7 (base eau douce, TH 8°f)	7 (base eau douce, TH 8°f)	7 (base eau douce, TH 8°f)

CONDITIONNEMENTS :

Souffle d'Orient - Flacon 1 l : carton de 6 - code produit 4971

Eau Vive - Flacon 1 l : carton de 6 - code produit 4975

Bouquet des Landes - Flacon 1 l : carton de 6 - code produit 4978

ECO INFO :

- Tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Emballage recyclable.



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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

ATTENTION



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. **Élimination du produit et de l'emballage :** éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé • **Eau Vive :** contient un mélange de Chlorométhylisothiazolinone et méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. • **Souffle d'Orient :** Contient de l'alpha-isométhyl ionone, de l'amyl cinnamal, et un mélange de chlorométhylisothiazolinone et méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. • **Bouquet des Landes :** Contient du limonène, un mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone et de l'Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldéhyde. Peut produire une réaction allergique. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.