

Fiche Technique

Deo's FLORÁL

AH48-010

Description:

Essence pour le lavage à l'eau et à sec au parfum de magnolia et fleurs sauvages. Quelques gouttes sont suffisants pour obtenir un parfum intense de longue durée, qui peut résister au cycle de séchage.

- Parfum intense
- Concentration élevée professionnelle du parfum
- Compatible avec chaque type de détergent et adoucissant
- Compatible soit avec le lavage à l'eau soit à sec (Percloro)
- Il ne tache pas les tissus
- Résistant au séchage
- Sans phosphates



Mode d'emploi:

EAU: Deo's s'utilise dans le dernière rinçage avec un niveau d'eau contenu.

Dosage: 1 – 3 ml de Deo's pour Kg des vêtements secs, considérant la machine toujours complètement chargée

PERCLORE: Deo's s'utilise avec machine chargé, préférablement dans le deuxième bain, en le dosant dans le piège ou avec dosage automatique

Distillation continue: 2 – 3 ml de Deo's pour Kg des vêtements secs

Distillation manuelle: 3 ml de Deo's pour Kg des vêtements secs dans le première lavage avec solvant propre. 1 ml pour Kg des vêtements secs dans les lavages suivants sans distillation.

Spécifications techniques:

- **Composition Chimique (REG 648/2004)** → >30%: parfums. 15-30%: tensioactifs non ioniques. <5%: linalool, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, eugenol, coumarin.
- **Densité à 20°C** → 0,980 - 1,020 g /cm³
- **COV** → 24,71 %
- **Aspect** → Liquide ocre
- **Ingrédients** → parfum, trideceth-12, ethoxydiglycol, ricinus communis oil, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, linalool, phenethyl alcohol, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, methyl ionone gamma, trichloromethyl phenyl carbonyl acetate, 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol, coumarin, 2-cyclohexylidene-2-phenylacetone nitrile, eugenol, undecylenal, lauraldehyde, 2,4-dimethyl-3cyclohexene carboxaldehyde, methylundecanal, p-cresol.

CODE	FORMAT	BOÎTE	PALLET
A48-010D	1 Lt	4 pz.	-

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.