

# COLOGNE



## DÉTERGENT NATUREL\* MULTIUSAGE PARFUMÉ

- Efficacité testée dans un laboratoire certifié ISO 17025 par rapport aux leaders du marché
- Produit avec des matières premières d'origine végétale et complètement biodégradable\*
- Pas de pictogrammes CLP



Détergent universel multiusage pour le nettoyage quotidien des surfaces dures. Excellent aussi en autolaveuse. Parfum cologne à base d'huile essentielle de patchouli, délicat et persistant. Contient des matières premières d'origine végétale (par ex. tensioactifs, solvants) issues de la transformation du maïs, de la pomme de terre, de la betterave à sucre et de l'huile de coco. Sans phosphates, sans nickel (inférieur à 0,01 ppm). Produit testé dermatologiquement (human patch test - non testé sur les animaux). L'absence de symboles de dangerosité CLP en fait un produit sûr pour l'utilisateur et pour l'environnement, si employé selon les instructions d'usage et les autres informations indiquées sur l'étiquette.

## 🔍 MODE D'EMPLOI

Utilisation manuelle et/ou en autolaveuse. Diluer le produit, l'appliquer sur la surface. Laisser agir. Rincer en cas de résidu.



## 📄 DILUTION

Pour le nettoyage quotidien diluer COLOGNE à 1%. La dose recommandée permet économiser et de réduire l'impact environnemental au minimum. Une petite quantité de produit suffit par rapport à un produit dilué. En cas de saleté tenace, augmenter la concentration du produit.

**COLOGNE****🔍 DONNÉES TECHNIQUES****ASPECT:** Liquide clair**COULEUR:** Jaune**PARFUM:** Cologne

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
8,5 ± 0,5	6,7 ± 0,7	1,005			

**⚠️ PRECAUTION**

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Produit non classé comme dangereux selon le Reg. 1272/2008/EC (CLP).

**📝 NOTES**

\*Les tensioactifs contenus dans les produits sont facilement, complètement et rapidement biodégradables tel que le veut le Régl. 648/2004/CE.

**📦 CONDITIONNEMENT**

Code	Format	Quantité	Palette
5482	kg 5	4	9x4=36