



Fiche Technique

Piatti Expert

A87-005

Description:

Détergent ultra concentré avec une action anti-odeur, en formule gel, pour le lavage à main de la vaisselle.

- Haute concentration de principe actif pour un effet super-dégraissant.
- pH physiologique et lanoline pour prendre soin de la peau sensible.
- Enzymatique, pour enlever même les incrustations les plus difficiles.
- Formule gel pour éviter les gaspillages.
- Citron vert des Caraïbes pour une action anti-odeur parfumée.
- Une petite cuillère à thé est suffisante.

Mode d'emploi:

On utilise Hygienfresh® Piatti Expert en le dosant directement sur l'éponge et puis nettoyant la vaisselle. Une petite dose de gel est suffisante pour nettoyer plus de 50 assiettes. Pour les incrustations difficiles appliquez le produit directement sur la vaisselle et laissez-le agir pour quelques minutes. Pour accélérer l'action ajoutez 20-30 ml d'eau tiède.

Attention: en cas de congélation du produit pour de longues périodes de temps, portez-le à la température de normale conservation (20-25°C) pour le décongeler et puis agitez-le pour quelques dizaines de secondes.

Informations techniques:

- **Composition chimique (REG 648/2004)** → 15-30 %: tensioactifs anioniques; <5% tensioactifs amphotères, tensioactifs non ioniques, parfums, enzymes, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, limonene, citral.
- **pH** → 5.5
- **Densité à 20°C** → 1,00 g/cm³
- **COV** → 0,40 %
- **Aspect** → Gel jaune-vert
- **Ingrédients** → aqua, sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, C13-15 pareth-7, parfum, PEG-75 lanolin, sodium chloride, sodium dodecylbenzenesulfonate, limonene, citral, tetrasodium edta, α-amylase, trimethylhexyl acetate, CI 19140, CI 74180, terpinolene, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, pinene.

CODE	FORMAT	BOÎTE	PALETTE
A87-005Dx12	1lt	12	36
A87-005N	20 Kg	-	24

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.