

VAMEL PRH

Lave vaisselle concentré à main



Détergent neutre pour nettoyage à main de la vaisselle, verrerie, coutellerie, etc. Présente dans sa composition un agréable parfum et de puissants composants sur-engraissants de la peau. Possède un grand pouvoir nettoyant en offrant une capacité moussante de longue durée. Apte pour l'industrie alimentaire.



MODE D'EMPLOI

Utiliser 3 à 7 grammes par litre d'eau, en fonction du degré de salissure.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

- Agents de surfaces anioniques
- Agents de surfaces non ioniques
- Agents de surfaces amphotères
- Émoullients
- Parfums
- Épaississant
- Colorants
- Conservateurs



PROPRIETES PHYSICO-CHEMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: orange
 Densité: 1.025 g/cc a 20°C
 pH: 6.0



T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): 2000 aprox.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 5 L.