

# 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-CHIMIQUE

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



T<sup>a</sup> 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.