

# Ampholak<sup>®</sup> YJH-40

---

Hidrótopo para desengraxante  
alcalino com baixa espumação.



Akzo Nobel Surfactants  
Itupeva-SP, Brasil

## Descrição

Ampholak YJH-40 é utilizado como hidrótropo em meios alcalinos e de baixa espumação, podendo ser utilizado em combinação com tensoativos não iônicos de baixa espumação como o Berol 260 e Berol 266 em sistemas alcalinos.

Como tensoativo, têm a propriedade de redução da tensão superficial de soluções alcalinas, tornando as formulações extremamente mais eficientes. É compatível com todos os tipos de tensoativos.

## Formulações sugestivas

### Desengraxante alta alcalinidade baixa espuma:

NaOH (100%)	25%
<i>Ampholak YJH-40</i> <sup>®</sup>	5%
Complexante	0-5%
Água	qsp

Esta fórmula pode ser utilizada na remoção de óleos vegetais e gorduras saponificáveis.

### Detergente/Desengraxante Baixa Espuma

<i>Berol 260</i> <sup>®</sup>	5%
<i>Ampholak YJH-40</i> <sup>®</sup>	6%
Tetrapirofosfato de potássio	6%
Metassilicato.5H <sub>2</sub> O	4%
Água	qsp

Diluição 1:10

### Shampoo alcalino para carros I

<i>Berol 266</i> <sup>®</sup>	5%
<i>Ampholak YJH-40</i> <sup>®</sup>	4%
Tetrapirofosfato de potássio	6%
Água	qsp

Diluição 1:10