



# AGIP LITEX 13 NV

FICHA TÉCNICA

**AGIP LITEX 13 NV** é um solvente de natureza parafínica, desaromatizado, adequado para ser utilizado, entre outras aplicações, como eficaz desengordurante na lavagem de rolamentos.

## CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

### AGIP LITEX 13 NV

Cor		incolor
Viscosidade @ 40°C	cSt	2.4
Ponto de inflamação V.A.	°C	110
Ponto de fluidez crítica	°C	-45
Densidade @ 15°C	kg/l	0.813
Tensão de vapor @ 20°C	hPa	0.001

## PROPIEDADES E PRESTAÇÕES

**AGIP LITEX 13 NV** é solvente isento de compostos orgânicos voláteis (VOC), pelo que não cria atmosferas desagradáveis e não é perigoso para a saúde.

Pela sua natureza dissolve eficazmente todas as massas, deixando as superfícies polidas e brilhantes.

O seu baixo ponto de fluidez crítica, facilita a utilização a baixa temperatura.

## APLICAÇÕES

**AGIP LITEX 13 NV** é um produto adequado para ser utilizado como desengordurante na lavagem de rolamentos, antes de aplicar o protetivo final.

Se aplica por imersão e no estado puro.