

43.03 – DILUENTE SINTÉTICO

UTILIZAÇÃO:

O “DILUENTE SINTÉTICO” é constituído por uma mistura de solventes em que o constituinte de mais elevada percentagem é um hidrocarboneto alifático que lhe confere uma velocidade de evaporação lenta e o torna adequado à dissolução de produtos de natureza sintética, nomeadamente:

- “PRIMÁRIO ZARCÃO PREPARADO”
- “NEUCEPRIMER LUX”
- “NEUCEPRIMER OXI”
- “NEUCECAPA”
- “SINTENEUCE”
- “NEUCEXTRA”
- “NEUCELAC”
- “MARNEUCE”
- “ALUNEUCE AG 100”

COMPOSIÇÃO:

- Hidrocarboneto alifático ou Parafínico.
- Solvente aromático.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....0,800 ± 0,05
- **Cor**.....Incolor.
- **Aspecto**.....Líquido transparente.
- **Flash point**.....35°C.

MANUSEAMENTO:

Este produto, devido à composição química, apresenta um cheiro suave suportável, e um toque “gorduroso”.

No caso de salpicar para zonas da pele mais sensíveis ou para os olhos, lavar abundantemente com água limpa.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de ¼lt, 1lt, 5lt, e 20 litros.