

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 Parafinico.
- Solvente aromático.

CARACTERÍSTICAS:

Densidade	$0,800 \pm$	0,05
-----------	-------------	------

Cor.....Incolor.

Aspecto.....Liquido 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.