

# FICHA TÉCNICA



## DILUENTES

Ref.: 5000 a 5999

| DILUENTE            | REFERÊNCIA | ÍNDICE DE REFRAÇÃO | PONTO DE INFLAMAÇÃO |
|---------------------|------------|--------------------|---------------------|
| SINTÉTICO           | 5000       | 1,454 – 1,462      | entre 21 e 55°C     |
| 1426                | 5050       | 1,492 – 1,500      | entre 21 e 55°C     |
| MARTELADOS          | 5060       | 1,492 – 1,500      | entre 21 e 55°C     |
| ESTUFA              | 5100       | 1,473 – 1,481      | entre 21 e 55°C     |
| CELULOSO            | 5200       | 1,452 – 1,460      | inferior a 21°C     |
| CELULOSO INDUSTRIAL | 5210       | 1,466 – 1,474      | inferior a 21°C     |
| 1425                | 5300       | 1,432 – 1,440      | entre 21 e 55°C     |
| MARCAÇÃO ESTRADAS   | 5340       | 1,443 – 1,451      | inferior a 21°C     |
| DIARAL              | 5400       | 1,472 – 1,480      | entre 21 e 55°C     |
| DIARAL SUPER        | 5440       | 1,359 – 1,367      | inferior a 21°C     |
| POLIURETANO         | 5500       | 1,465 – 1,473      | entre 21 e 55°C     |
| TINTA PAVIMENTOS    | 5610       | 1,481 – 1,489      | entre 21 e 55°C     |
| WASH - PRIMER       | 5800       | 1,385 – 1,393      | inferior a 21°C     |
| 2565                | 6005       | 1,427 – 1,433      | inferior a 21°C     |
| 2557                | 6250       | 1,478 – 1,484      | entre 21 e 55°C     |

(v.p.f.)

---

**- Estabilidade em armazém**

Armazenar em embalagem original  
ao abrigo do frio e do calor.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Empresa. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

**Outubro 2002**  
(Substitui a de Julho 01)

---