LAUDO TÉCNICO

# CERA LÍQUIDA DORIGON

**Razão Social:** Dorigon Indústria de Tensoativos Ltda.

**CNPJ:** 02.861.489/0001-11

**Endereço:** RS 435 Km 6, N°. 3802, Linha Santo Antão - Ilópolis/RS – CEP: 95990-000

**Fone:** (+55) 51 998088915 / (+55) 51 998095373

**E-mail:** fdorigon@gmail.com

**Site:** www.dorigonprodutosdelimpeza.com.br

**Nome do produto:** Cera Líquida Dorigon

VERSÕES DO PRODUTO: Incolor, Amarela e Vermelha.

**Validade:** 24 meses

**Descrição:** A Cera Líquida Dorigon é uma emulsão de ceras naturais a base de parafina, carnaúba e resina acrílica que proporciona brilho, proteção e durabilidade aos pisos. É ideal para madeira e pisos frios como: cerâmica, lajotas, linóleo, Paviflex, vulcapiso, ladrilhos, pastilhas, borracha, granito, mármore, pedra ardósia ou qualquer outro piso impermeável. Na conservação de pisos vitrificados com verniz, poliuretano ou similares.

**Modo de usar:** Remova toda a sujeira solta sobre o piso com limpador amoniacal ou detergente. Caso o piso apresente acúmulo de cera, utilize um removedor de cera. Sobre o piso limpo e seco, aplique uniformemente a CERA LÍQUIDA DORIGON com o auxilio de rodo, pano limpo e deixe secar por 45 a 60 minutos. Se desejar um brilho mais intenso, lustre com a enceradeira ou com uma flanela limpa. Rende de 40 a 60 m²/L. Diluído (limpeza de piso ou assoalho): Dilua em um balde 3 colheres de sopa (30mL) de CERA LÍQUIDA DORIGON, para cada litro de água. Se desejar mais brilho, aumente a quantidade do produto. Molhe um pano limpo na solução, aplique sobre o piso e deixe secar. Obs.: Lave a colher medida antes de reutilizá-la para outros fins. Atenção: Em superfícies a serem tratadas pelas primeiras vezes, indicamos aplicar duas ou mais camadas.

**Manuseio e estocagem:** Conservar o produto em sua embalagem original. Manter em local seco, limpo, distante de paredes e chão. Proteja o produto da luz e do calor. Manter fora do alcance de crianças. Evite contato com os olhos. Caso isso ocorra, lave com bastante água.

**Composição:** Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Sequestrante, Umectante, Espessante, Corante, Fragrância (exceto no detergente neutro), Conservante e Água.

**Características físico-químicas do produto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  PARÂMETRO |  ESPECIFICAÇÃO |
| Cor | Incolor AmarelaVermelha |
| Odor |  floral |
| Aspecto |  Líquido  |
| pH |  6,5 – 7,5 |

**Apresentação do produto:** Embalagens de 1L, e 5L.