

# Oasis Compac 41

## Ammoniated Glass Cleaner

### Descrição

Detergente para limpeza de vidros.

### Campo de aplicação

Restaurantes, hotéis, indústrias, etc.

### Finalidade

Oasis Compac 41 Ammoniated Glass Cleaner é um forte limpador industrial concentrado, para remover sujidades e oleosidades em superfícies de vidro, espelhos e plásticos.

### Vantagens

- Sistema fechado de diluição **Oasis** dos concentrados.
- Sistema completo de limpeza. Evita desperdícios de produto.
- Facilidade de limpeza e polimento.
- Remoção total da gordura.
- Seca rapidamente, deixando as superfícies limpas e sem espuma.

### Modo de usar

Use o frasco spray etiquetado com as devidas informações do produto para misturá-lo e aplicá-lo.

#### Para a bombona de 5 L:

- 1- Remova a tampa da embalagem do produto concentrado
- 2- Insira o pescador na embalagem do concentrado (quando vazio, retirar o pescador e descartar a embalagem).
- 3-Encha o frasco Spray com a solução.
- 4-Pulverize em vidros, espelhos ou outras superfícies sujas.
- 5-Polir com um pano limpo seco.

#### Diluição:

**Sujidade Leve:** Usar o produto diluído a 3,0% (30 ml de produto / litro de água).

**Sujidade Média:** Usar o produto diluído a 5,0% (50 ml de produto / litro de água).

**Sujidade Pesada:** Usar o produto diluído a 6,0% (60 ml de produto / litro de água).

**Não misture com produtos à base de cloro.**

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.



**Cod**

91928

**NCM**

34021300

### Embalagem

Bombona plástica de 5L.

### Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

### Características

#### Físicas

**Estado físico:** Líquido límpido

**Cor:** Azul

**Odor:** Amônia

**pH 100% (25°C):** 10,2 – 12,0

**Densidade (20°C):** 0,982 – 1,002 g/cm<sup>3</sup>

#### Químicas

Propoxi-2-Propanol, Etileno Glicol Butil Éter, Lauril Sulfato de Sódio Éter, Amônia, Alcalinizante, Tensoativo Não-Iônico, Sequestrante, Corante e Veículo.

### Precauções

Não necessita de EPI para manipulação da solução, quando diluída conforme recomendação.