



# FICHA TÉCNICA

# FLASH

## RESTAURADOR

### PROPRIEDADES:

FLASH é um restaurador de brilho antiderrapante para ser utilizado com polidoras de alta rotação em pisos tratados com sistema acrílico.

### INSTRUÇÕES DE USO:

**SISTEMA SPRAY BUFFING:** Diluir uma parte do produto em 4 partes de água em um frasco pulverizador ou acoplado a uma lustradora de alta rotação. Pulverizar a solução no piso a cada 4 passos. Virar o disco a cada 400m<sup>2</sup>. **LAVADORA AUTOMÁTICA OU MOP APLICADOR:** Diluir uma parte do produto em até 25 partes de água e lavar o piso. Deixar secar e passar a polidora com disco de polimento.

### PRECAUÇÕES:

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Armazenar o produto em temperatura ambiente, protegido do sol e do calor.

### CUIDADOS:

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### COMPOSIÇÃO:

Tensoativo, solvente glicólico, emulsão de ceras polietilênicas, sequestrantes, perfume, corante e água.

### DADOS TÉCNICOS:

ASPECTO:	Líquido Opaco
ODOR:	Característico
COR:	Branca
pH:	8,1 - 8,9
DENSIDADE:	1,020 - 1,040g/cm <sup>3</sup>
VISCOSIDADE COPO FORD N°4:	9 - 11s
TEOR DE SÓLIDOS:	5% - 5,5%
TEOR DE ATIVOS:	5% - 6%
Produto saneante notificado na ANVISA:	25351.601457/2009-23