

D.A.



DETERGENTE MULTIUSO PERFUMADO

- Bom poder de limpeza e abrillantador
- Efeito desodorizante prolongado
- Evita a formação de manchas de calcário

Detergente concentrado com efeito brilhante e um óptimo poder sequestrante. Ideal para limpeza de grandes superfícies de vidro com sistema rodo. Elimina resíduos de sabão e evita a formação de manchas calcárias. Óptimo para superfícies como mármore.

② COMO USAR

Colocar algumas gotas do produto puro sobre uma esponja humedecida e passar sobre a superfície a limpar. Enxaguar. Para utilizar como nebulizador ou balde dilua o produto de 2%. Pulverizar sobre a superfície a limpar, passar com uma esponja e enxaguar.



■ DILUIÇÃO

Nebulizador con esponja o 2% (100 ml em 5L de água). Aplique na superfície vidrada com o aplicador adequado e remover a solução com o rodo.

❖ DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Verde

ODOR: Pinho mentolado

COV: 0,30%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
9,0 ± 0,5	17 ± 1	1.06			

D.A.

① PRECAUÇÕES

Provoca lesões oculares graves. Proteger os olhos. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Contém ISOTRIDECANOL ETOXILADO, DODECILBENZENO SULFONATO SÓDICO. Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: pode desencadear uma reacção alérgica. Não ingerir.



PERIGO

▣ NOTA

Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

▣ EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
4327	ml 1000	12	10x3=30