

CLEANER 2000



DETERGENTE ALCALINO DE EFEITO EMULSIONANTE

- Não contém solventes
- Activo em óleos minerais
- Ideal para máquina auto lavadora

Fórmula com concentração elevada e com um grande efeito sequestrante específico sujidade de origem gordurosa mesmo em superfícies microporosas. Ótimo para utilizar em máquina auto lavadora.

? COMO USAR

Dilua o produto em água nas concentrações indicadas. Na máquina auto lavadora e em casos de limpeza difícil, aplique o produto, deixe actuar e aspire.



📏 DILUIÇÃO

Manutenção: 1% - 3% (100 ml - 300 ml em 10 L de água).

Limpeza de fundo: 4% - 10% (400 ml - 1 L em 10 L de água).

🔍 DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Amarelo fosforescente

ODOR: Técnico

COV: 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
> 13,0	15 ± 1	1.045			

CLEANER 2000

! PRECAUÇÕES

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Proteger os olhos. EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. 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 2-AMINOETANOL, METASILICATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, 2-PROPILHEPTANOL ETOXILADO PROPOXILADO, ALQUIL METIL AMINA C12-14 QUATERNÁRIA ETOXILADA METIL CLORETO. Não ingerir.



ATENÇÃO



PERIGO

📄 NOTA

Detergente para superfícies duras. 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
3867	Kg 5	4	9x4=36