



Sutter

PROFESSIONAL



OXIPUR

ALKA PLUS

DETERGENTE ALCALINO PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DA ROUPA COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL

- Formulado sem tensoactivos (*)
- Forte acção anti-redepositante. Testado para redução dos níveis de tensoactivos nas águas residuais, com resultado certificado
- Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur

Detergente alcalino para lavagem automática de roupa. Para lavagem com critérios ambientais e para um grau de sujidade padrão.

(*) Conteúdo total de tensoactivos <1% (os tensoactivos presentes têm função humectante/estabilizante, mas não detergente).

COMO USAR

Deve ser utilizado com outros produtos da linha Oxipur e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech. Para sujidades especialmente persistentes, combine com o DEGRE PLUS.

DILUIÇÃO

Dosear em função do ciclo de lavado, da dureza da água e do tipo de sujidade. Contatar os técnicos da Sutter Professional.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro/levemente opaco
ODOR: Técnico
COR: Incolor/amarelo
SUBSTÂNCIA ACTIVA TOTAL [%]: 24,7 ± 0,3
PH: > 13,0
DENSIDADE: 1,200

PICTOGRAMAS



PERIGO

PRECAUÇÕES

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Proteger os olhos. EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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 METASILICATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. Não ingerir.

NOTA

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

EMBALAGEM

CÓDIGO	FORMATO	QUANTIDADE	PALLET
5220	kg 24	1	13x2=26



Sutter

PROFESSIONAL

