

CONTROL POWER



NEUTRALIZADOR DE ALCALINIDADE PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DA ROUPA

- Altamente biodegradável. Regula o pH
- Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur
- Adequado também para ambiente agroalimentar



Aditivo neutralizador de alcalinidade à base de ácido cítrico para lavagem automática da roupa. Evita a formação de resíduos sólidos e concede aos tecidos suavidade e frescura. Evita a irritação da pele que entrará em contato com o tecido lavado. Para prevenir a formação de nódos amarelos de protetores solares.

Adequado também para ambiente agroalimentar.

COMO USAR

Deve ser utilizado com outros produtos da linha Oxipur e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech.

DILUIÇÃO

- Dosagem automática: dosear em função do ciclo de lavagem, da dureza da água e do tipo de sujidade. Otimizado para uso com produtos do sistema Oxipur e com sistemas automáticos de dosagem Sutter Tech.
- Para uso agroalimentar: 3-5%.

Para mais informações contactar os técnicos da Sutter Professional.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Incolor

ODOR: Inodoro

COV/VOC: 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
< 1,0	39 ± 2	1.15			

CONTROL POWER

! PRECAUÇÕES

Provoca irritação ocular grave. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento. Proteger os olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Não ingerir.



ATENÇÃO

📄 NOTA

Aditivo para lavagem da roupa. Seguir sempre as indicações de lavagem na etiqueta das roupas. 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
5219	Kg 22	1	13x2=26