

PROFESSIONAL CLEAN and CLEVER



Branqueante Oxigenado em Pó

COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Persais
Sequestrantes
Tensioactivos não iónicos
Branquejantes ópticos
Enzimas
Dispersantes

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Pó granular branco
Ph: 11.5 ± 0.5 ao 1%
Densidade (20°C): 0.800 ± 0.050 grs/cc
Temperat. Inflamação: ° C

APRESENTAÇÃO

Cubos de 10 kgs.

ADVERTÊNCIAS:

NÃO INGERIR. NÃO EXPÔR AO SOL
NEM A TEMPERATURAS EXTREMAS
R36/37/38 IRRITANTE PARA OS OLHOS, VIAS
RESPIRATÓRIAS E PELE
S24/25 EVITAR O CONTACTO COM A PELE E
OS OLHOS
S36/37/39 USAR VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO,
LUVAS E EQUIPAMENTO PROTECTOR
PARA OS OLHOS/FACE ADEQUADOS
S2 MANTER FORA DO ALCANCE DAS
CRIANÇAS

APLICAÇÕES

É um produto sólido, formulado para reforçar a acção dos detergentes. Possui um alto conteúdo de oxigénio activo o qual faz que actue eficazmente na eliminação de todo tipo de nódoas, especialmente de tipo orgânico (vinho, sangue, etc...).

Está especialmente elaborado para a sua utilização na lavagem de roupa de cor e também em processos de lavagem de roupa branca à alta temperatura onde não devemos utilizar produtos clorados.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Podemos utilizá-lo na fase de branqueamento ou combinado com o detergente na fase de lavagem. A dosagem dependerá do grau de sujidade existente na roupa, dependendo entre 2 e 5 grs. de produto por cada quilo de roupa seca a lavar.

Pode-se utilizar o produto em frio. Não obstante, à medida que aumenta a temperatura de trabalho aumenta a liberação de oxigénio e portanto o seu poder desmanchante.

Em caso de acidente consultar o SERVIÇO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS, telefone 808 250 143