

POWER PERFECT

Aditivo intensificador de sequestração

Descrição e aplicação

Produto reforçador auxiliar para processamento de vestuário de trabalho muito sujo da indústria de processamento de carne e peixe, panos de limpeza gerais, fardamentos de cozinha, etc, intensifica a alcalinidade e tem um excelente desempenho na remoção de nódoas em geral.

Adequado para roupa de algodão e poliéster-algodão. Pode ser utilizado a todos os níveis de dureza de águas. É uma combinação equilibrada de alcalinos, agentes sequestrantes de dureza da água e agentes anti-acinzentamento. Saponificação de óleos naturais e gorduras.

Compatível com processos de base peracética.
Sem adição de branqueador ótico.

Instruções de utilização

Dosagem recomendada (ml/kg roupa seca):

Nível de sujidade	Dosagem
Ligeira	5.0-10.0
Média	10.0-20.0
Difícil	20.0-30.0

Propriedades físico-químicas

Composição	Fofonatos, sequestrantes, hidróxido de sódio, policarboxilatos
Aparência	Líquido
Cor	Amarelo Claro
Odor	Ligeiro
pH (1%)	12.6
Densidade	1.266 kg/L
Alcalinidade Total (1%)	2.77 g/l (Na ₂ CO ₃)
Alcalinidade Ativa (1%)	1.45 g/l (Na ₂ O)
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

Ambiente

Cumprir os critérios de biodegradabilidade previstos no regulamento (CE) No.648/2004 relativo aos detergentes.

Isento de fosfatos, EDTA e NTA.

CQO: 58.976mg/Kg

Segurança e transporte

POWER PERFECT é classificado como corrosivo. Nunca misture com outros produtos. Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.



Produtos com ADR

Numero ADR: 1824

Descrição: UN 1824 HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO, 8, II, (E)

Armazenamento

Armazene o **POWER PERFECT** no seu acondicionamento original entre os 0°C e 30°C. Não expor diretamente à luz solar.

Utilizar acima de 5°C. Manuseie com cuidado, guarde na embalagem original, longe de temperaturas extremas. Manter fora da luz solar direta

Mais informações e recomendações sobre utilização segura e armazenamento estão disponíveis nas Fichas de Dados de Segurança.

Acondicionamento

Bilha	25Kg
Tambor	260Kg
Contentor	1250Kg