



CLAX[®] Aqua Blue

3RP2

Detergente para lavar roupas de algodão e poliéster / algodão a baixa e alta temperatura

Finalidade de Uso

Em lavanderias hoteleiras e comerciais para lavagem de roupas de algodão e poliéster/ algodão com sujidade pesada de óleos, graxas, gorduras de origem animal, vegetal e mineral, sujidades pigmentárias de sucos, chá, café etc. Em lavanderias hospitalares, para lavagem de roupas de algodão e poliéster/algodão contendo sujidade leve ou pesada de sangue, fluidos corpóreos, medicamentos, suor etc.

Características / Benefícios

- Seu alvejante óptico confere brilho cumulativo às roupas após cada lavagem;
- Remove com eficiência sujidade leve ou pesada, devido à associação de tensoativos aniônicos e agentes alcalinizantes;
- Devido seu poder detergente e à rápida solubilidade, é eficiente tanto a quente quanto a frio;
- Seus ingredientes alcalinos mantêm o pH adequado para uma eficiente remoção de sujidade.

Modo de Usar

Dosagem: 4 a 12 gramas de **Clax Aqua Blue** por quilo de roupa seca. Temperatura: A frio até 90°C. Tempo de operação: Mínimo 10 minutos.

Características Físico-Químicas

Aspecto	Pó
Cor	Branco
pH (sol. 1%) a 25°C	11,3 – 12,3
Alcalinidade livre (%Na ₂ O)	19,8 – 21,8

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Metassilicato de Sódio, Álcool Etoxilado, Agente Anti-Redepositante, Branqueador Óptico e Coadjuvantes.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0269