

INJECT WASH

Detergente Concentrado **CONCENTRADO PARA PRÉ LAVAGEM / LAVAGEM**

- Elevado poder de umectação, emulsionamento, detergência e limpeza;
- Age, removendo totalmente os mais diversos tipos de sujidades;
- Efetivo frente a todos os tipos de fibras têxteis;
- Extraordinário e inigualável efeito de branqueamento e brilho sobre os substratos têxteis;
- Ideal para lavanderias que processam elevado volume de roupas;
- Alcalinidade e espumação controlada em toda a fase operacional do processo de lavagem;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Associação de tensoativos aniônicos e não-iônicos, agentes de suspensão, agentes sequestrantes, agentes alcalinizantes, alvejantes ópticos, agentes quelantes, agentes conservantes e veículo aquoso.

Finalidade e Uso:

Em lavanderias Hospitalares, para a lavagem de todos os tipos de fibras têxteis (naturais e/ou sintéticas), com sujidade pesada - sangue, fezes, urina, medicamentos e etc. Nas lavanderias Comerciais e Hoteleiras, para lavagem de roupas de algodão, poliéster e fibras mistas, com sujidades leves e pesadas - óleos, graxas, gorduras de origem animal e vegetal, sujidade pigmentárias, sucos, chá, café, e etc.

Especificação Técnica:

Aspecto: líquido homogêneo

Densidade aparente: (1,280-1,320) mg/L

Cor: castanho

pH (sol. 1%): 12,5-13,5

Odor: característico

Sólidos Totais: > 68,0%

Modo de Usar:

Pré-lavagem: 4 a 8 gramas de INJECT WASH por Kg de roupa seca.

Lavagem: 4 a 8 gramas de INJECT WASH por Kg de roupa seca.

O produto INJECT WASH deve ser adicionado, através do sistema automático de dosagem INSERTMATIC ao ciclo de pré-lavagem com água fria, no ciclo de lavagem com água fria ou quente até 80C, dependendo do tipo de tecido, em ambas operações em relação de banho de baixo nível de água.

Embalagem:

Bombona plástica de Polietileno, contendo 20Kg do produto INJECT WASH.

Bombona plástica de Polietileno, contendo 50Kg do produto INJECT WASH.

Registro/M.S.: 3.2186.0021

Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente água ou leite em abundância e recorra aos cuidados médicos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Persistindo a irritação, consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.