

HIPEX WASH PERFORMANCE

Amaciante de Tecidos Concentrado

ANVISA	
Produto Saneante Notificado na ANVISA/MS 25351464036201391 Risco 1 – RDC 042/2009 Aut. Func./MS - 3.03.448-3	
EMBALAGENS	PRAZO VALIDADE
Bombonas – 5 / 20 / 50 litros	24 MESES a partir da data de fabricação
COMPOSIÇÃO	PRINCÍPIO ATIVO
Quaternário de Amônio, Cloreto de Benzalcônio, sequestrante, coadjuvante, essência e veículo aquoso	Quaternário de Amônio

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso
Aparência e Odor	Líquido com coloração leitosa e odor floral
PH a 25 °C	7,0 a 8,5
Solubilidade em água	Completa

FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

É um amaciante de roupas de uso profissional, formulado para total remoção da eletricidade estática dos tecidos e a reorientação das fibras têxteis. Possui baixa viscosidade e altíssima hidrofiliabilidade. Indicado para amaciamento de roupas de uso profissional, hospitalares, hotéis, motéis e das indústrias que manipulam produtos de origem animal tais como frígidos e laticínios. Pode ser utilizado em máquinas semi-industriais.

MODO DE USAR

Acidulação: Caso seja necessário o processo de acidulação, realize por pelo menos 3 minutos para depois adicionar o amaciante. Nunca coloque o amaciante antes do acidulante, pois comprometerá o resultado final do trabalho. Amaciamento: Utilizar 5 ml para cada Kg de roupa seca. Temperatura: ambiente. Tempo: de 3 a 5 minutos. Nível de água: Médio. O processo de amaciamento, deve ser iniciado somente após a roupa estar bem enxaguada e sem resíduos alcalinos (sabões/detergentes).

DADOS DE SEGURANÇA

“Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância.” “Persistindo a irritação, consulte um médico.” “Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado.” “Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX) ou o serviço de saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto.” “Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.” “Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.” “Não misturar com água na embalagem original.” “Utilize sempre o EPI para a manipulação do produto.”-