

## HIPEX WASH 500

Detergente Alcalino Concentrado para Tecidos

### ANVISA

Produto Saneante Notificado ANVISA/MS 25351451209201310

Risco 1 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

### EMBALAGENS

Bombonas – 5 / 20 / 50 litros

### PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

### COMPOSIÇÃO

Tensoativo aniônico, Tensoativo não iônico, sequestrantes, branqueador óptico, alcalinizante, conservante e veículo aquoso

### PRINCÍPIO ATIVO

Combinação de Tensoativo Aniônico e não iônico

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	Cor castanho leitoso com odor característico
PH solução a 1% a 25 °C	10,5 a 10,8
Densidade	1,00 a 1,08 g/cm <sup>3</sup> a 25°C
Solubilidade em água	Completa

### FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Formulado para ser utilizado em sistemas automáticos de dosagem. Formulação completa para pré-lavagem e lavagem de roupas hospitalares com sujidades super-pesadas, pesadas e leves e na lavagem de roupas de lavanderias industriais em geral.

### MODO DE USAR

HIPEX WASH 500 deve ser utilizado através de equipamento automático de dosagem. Na umectação: de 1 à 5 mL por Kg de roupa seca, nível médio de água, pelo tempo de 10 a 15 minutos e temperatura ambiente. Na Pré-Lavagem: de 4 a 7mL por Kg de roupa seca, nível baixo de água, pelo tempo de 15 a 20 minutos e temperatura ambiente. Na Lavagem: de 3 a 6mL por Kg de roupa seca, nível baixo de água, pelo tempo de 20 a 30 minutos.

### DADOS DE SEGURANÇA

“Evite inalação ou aspiração e contato com os olhos.” “Evite contato com a pele”. “Obrigatório utilização de EPI’s”. “Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância.” “Em caso de ingestão, não provoque vômito. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou médico, levando o rótulo do produto.” “Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente.” “Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.”