

# HIPEX WASH NTZ

Acidulante e Neutralizante Anti-Cloro

## ANVISA

Produto Saneante Notificado ANVISA/MS 25351547158201312

Risco 1 – RDC 042/2009

Aut. Func./MS - 3.03.448-3

### EMBALAGENS

Bombonas – 05 / 20 / 50 litros

### PRAZO VALIDADE

24 MESES a partir da data de fabricação

### COMPOSIÇÃO

Metabissulfito de Sódio, sequestrantes, agente reductor anti-cloro e veículo

### PRINCÍPIO ATIVO

Metabissulfito de Sódio

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Aparência e Odor	De incolor a levemente leitoso com odor característico
PH solução a 1% a 25 °C	3,0 a 5,0
Densidade	1,10 a 1,20 g/cm <sup>3</sup> a 25°C
Solubilidade em água	Completa

## FINALIDADE DE USO / APLICAÇÃO

Líquido neutralizante para substâncias cloradas e acidulantes para meios alcalinos. Sua finalidade nos processos de lavanderias é a de eliminar todos os resíduos clorados e alcalinos, permitindo assim um perfeito amaciamento. HIPEX WASH NTZ deve sempre ser utilizado antes da fase de amaciamento ou em conjunto com o amaciante, respeitando retardo de adição de no mínimo 2 minutos. Indicado para utilização nos processos de lavagem em lavanderias dos hospitais, hotéis, motéis e das indústrias em geral.

## MODO DE USAR

Utilizar 0,5 a 4mL de HIPEX WASH NTZ por Kg de roupa seca, nível médio de água e temperatura ambiente. Produto formulado para sistemas automáticos de dosagem. Utilizar como neutralizante de substâncias cloradas e acidulantes para meios alcalinos na lavagem de roupas profissionais inclusive das indústrias alimentícias que manipulam produtos de origem animal. Na acidulação/amaciamento: 2 a 5mL por Kg de roupa seca, nível médio de água, pelo tempo de 2 a 4 minutos.

## DADOS DE SEGURANÇA

“Não misturar com produtos a base de Hipoclorito de Sódio “Evite o contato prolongado com a pele, 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.”” Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.”” Não misturar com água na embalagem original.”” Utilize sempre o EPI para a manipulação do produto.” para outros fins.”