



SOFTEX NEUTRIN

AMACIANTE DE ROUPAS E NEUTRALIZADOR

MODO DE AÇÃO Elimina a estática da roupa já lavada com os produtos de efeito detergente, bem como resíduos destes últimos, proporcionando um toque suave e macio, além de ação bacteriana e germicida complementar, dotada de efeito prolongado. Deixa um perfume suave e agradável. Não contém sebo etoxilado ou outro lubrificante gorduroso de tecidos que dão falsa sensação de maciez e que vão amarelecendo as roupas e com o tempo deixando-as gordurosas

USADO EM Em lavagem de roupa hospitalar, onde os pacientes se vêem muitas vezes obrigados a permanecer acamados por tempo prolongado desenvolvendo irritações na epiderme pela aspereza dos tecidos da roupa de cama. Em hospitais-maternidade para uso na roupa dos recém-nascidos que entram em contato direto com a roupa do bebê. Em hotéis, pousadas e motéis, onde a roupa deve ser agradável, perfumada diferentemente dos aromas comuns, suave e macia ao toque. Usado especialmente para lavagens em hospitais, hotéis, lavanderias profissionais e institucionais. Pode ser usado para substituir o inibidor de cloro por conter ácidos orgânicos em excesso que favorecem a neutralização do cloro.

CARACTERÍSTICAS Preferido quando se quer ter um verdadeiro amaciante, com aroma prolongado e efeito complementar germicida. Pode ser apresentado em varias versões , com germicida, neutralizante, melhoradores de passar , amaciante e varias fragancias.

OUTROS USOS Roupas finas e de bebês, residual suave e prolongado.

PRINC. ATIVO Cloreto de benzil amônio ,quaternário de amônio, ácidos orgânicos .

INDICADO PARA Para melhorar o toque pelo tato e criar maciez duradoura em todos os tipos de tecidos, bem como para deixar aroma .

DILUIÇÃO 2 a 4 gramas de produto para cada quilo de roupa seca colocada na máquina.

PREPARO Preparar a quantidade a ser utilizada do produto em vasilhame separado. A quantidade baseia-se na capacidade da máquina de lavar e não na quantidade de roupa real colocada dentro da máquina. Portanto, numa máquina com capacidade de 50kg de roupa seca usar 150 a 500 ml do produto. Numa máquina de 30kg usar 90 a 300 ml do produto, mesmo que não se coloque todos os 50 ou 30 kg de roupa.

APLICAÇÃO Adicionar o produto na máquina em movimento e já no nível baixo de água. Deixar bater e agir por 02 minutos, drenar a água e se necessário, e a lavagem estará concluída.

RENDIMENTO Com 01 litro do produto se pode amaciar 150 a 250 kg de roupa seca

VANTAGENS Cria a verdadeira maciez, agindo diretamente, fibra por fibra dos tecidos.



Não ataca as fibras, prolongando a vida do tecido pelo seu uso contínuo. Preferida pelas suas quatro ações: amacia, remove resíduos dos detergentes e perfuma. Aumenta a vida útil dos tecidos.

PROPRIEDADES Líquido viscoso, de coloração branca, não inflamável, biodegradável, com agradável aroma característico, suave ao tato, não corrosivo e não irritante, nem alergênico.

TOXIDEZ baixa.

CUIDADOS Não jogá-lo diretamente nos tecidos, mas sim na água e depois de dissolvê-lo é que se pode colocá-lo nas roupas. Evitar o contato direto na pele, mas se houver, lavar com água abundantemente. E.P.I. Óculos com proteção lateral e luvas, ambos de borracha.

E.P.I. Luvas e óculos protetivos ambos de borracha

CLIENTES Hospitais, clínicas, fábricas, frigoríficos, e similares, cozinhas industriais, lavanderias industriais, navios, clubes, colégios e internatos, indústrias que tem lavanderia própria, etc.

ESTOCAGEM Manter em local fresco e arejado ao abrigo da luz solar direta, longe do calor e do alcance das crianças e de animais domésticos.

EMBALAGENS Bombona 5 Lt, 20 Lt, 50 Lt, e 200 Lt.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.