



PEROX S

Solução de Peroxido de Hidrogênio (100 volumes)

CARACTERÍSTICAS: O Peróxido de Hidrogênio em solução aquosa é conhecida comercialmente como água oxigenada, é um líquido desinfetante e sanitizante para branqueamento de superfícies e alimentos. Sua composição básica de Peroxido de Hidrogênio 50%, ou em soluções de menores teores. Pequenas quantidades podem ser encontradas no ar. Líquido muito instável quando perturbado se decompõe em oxigênio e água com a liberação de calor. Embora não seja inflamável é um poderoso agente oxidante que pode sofrer combustão espontânea em contato com matéria orgânica ou metais como cobre ou bronze.

INDICAÇÕES DE USO: Usado para higienização de equipamentos em indústrias alimentícias como, facas, mesas, balanças, esteiras transportadoras, balcões, e utensílios em geral. Na indústria alimentícia para branqueamento de bucho, mocotó, tripas, etc.

USO: Produto de uso exclusivo profissional. Recomenda-se que seja usado por pessoal treinado ou com auxílio de nossos assistentes técnicos. Se necessário consulte nosso departamento técnico.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICO:

Aspecto:..... Líquido,
Cor:..... Incolor,
Odor:..... Característico,
pH (Solução a 1%):..... 3,9 a 4,2 ±
Densidade relativa: 1,19 a 1,2 (água a 4°C=1) a 20°C
Nível de Espuma:..... Médio
Reatividade:..... Material metálico como Bronze e cobre,
Incompatibilidade:..... Todo tipo composto de bronze e cobre,

COMPOSIÇÃO: Princípio ativo solução a 50%, estabilizante, veículo aquoso QSP.

PRINCIPIO ATIVO: Peroxido de Hidrogênio 50% ±

DILUIÇÃO:

Higienização..... 0,5 a 1% de produto (1 parte de produto para até 200 partes de água,
Branqueamento 1 a 2% de produto (1 parte de produto para até 100 partes de água,

TEMPERATURA: Ambiente

MODO DE USO:

Desinfecção e limpeza:

- 1- Aplique o produto com ajuda de um pano, mop ou esponja,
- 2- Deixar agir por 10 minutos,
- 3- Deixar o piso ou superfície secar,
- 4- Não é necessário enxaguar,

Limpeza Geral:

- 1- Dilua o produto,
- 2- Aplique o produto com ajuda de um pano, mop ou esponja,
- 3- Deixe o piso ou superfície secar,
- 4- Não há necessidade de enxaguar,

Artigos Ferramental:

- 1- Diluir o produto
- 2- Após removido detritos sólidos,
- 3- Colocar em imersão por 10 minutos
- 4- Enxaguar em água limpa,
- 5- Secar,

APRESENTAÇÃO: Caixa c/. 4x5l. / Bb.c/ 20 l./ 50L.

CONSERVAÇÃO: Estocar em local arejado, ao abrigo do calor e da luz solar, **longe do alcance de crianças e animais domésticos.** Manter o produto na embalagem original, não misturar produto usado ou outro produto químico com o da embalagem, para não haver contaminação ou perda do mesmo.



Especialidades Químicas

PEROX S

Solução de Peroxido de Hidrogênio
(100 volumes)

PRECAUÇÕES: Produto de oxidante apresenta alta toxicidade, pode causar irritação e sensibilização em longo tempo de exposição e em altas concentrações, não ingerir, em caso de ingestão acidental beber água em abundância, não provocar vômito, em contato com os olhos lavar com água corrente pôr 15 minutos. Não dê nada pôr via oral à pessoa inconsciente, pode levá-la a morte por asfixia. Em caso de irritação ou persistência da reação alérgica procure um médico ou posto de saúde levando o rótulo do produto.

C.I.T.- Centro de informações Toxicológicas: 0800.722.6001

APOIO TÉCNICO:

Cel: 031 3774 2840

e-mail: vendas@julioicnpereira.com.br

PRODUTO DE RISCO: 1 (Um)

CLASSIFICAÇÃO: Classificado como produto não perigoso.

CNPJ: 05.205.727/0001-29

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRODUZIDO E EMBALADO POR: CAMPAR LTDA.

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: 3.03.778-3

RESP. TÉCNICO: Túlio C. Viana

CRQ.: 02.200- 221 - 2ª Região

**PRODUTO DE USO PROFISSIONAL NÃO DEVE SER VENDIDO PARA CONSUMIDOR FINAL
OU DONA DE CASA PARA USO DOMÉSTICO**