

PRODIGY 500

Limpador multiuso concentrado (de uso geral)

BI 228 Rev.: 05

Data: 30/12/2021 **Pág.:** 1/1

1. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Associação de tensoativos, hidrótopos, alcalinizante, essências, corante e veículo desmineralizado.

2. PRINCÍPIO ATIVO

Associação de tensoativos e alcalinizantes.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido ODOR: Característico da essência (ervas) pH (25°C): Alcalino

4. FINALIDADE DE USO

COR: Azul

PRODIGY 500 é um agente orgânico de superfície. Como multiuso de utilização profissional para limpezas leves ou pesadas, de acordo com a diluição a ser utilizada. Como limpador de uso geral destinado para limpeza de pisos, azulejos vitrificados, cerâmicas, porcelanatos, divisórias, peças sanitárias, vidros, espelhos, etc. Pode ser utilizado em hospitais, clínicas, hotéis, motéis, indústrias em geral, etc.

DENSIDADE (25°C, g/cm³): 1,07 a 1,10

PRODIGY 500 não é recomendado para uso em ambientes onde são manipulados alimentos (cozinhas e indústrias alimentícias), durante as operações de preparação, pois, o produto possui odor, o que poderá contaminar olfativamente os alimentos. Sua utilização ao término da jornada de trabalho, exclusivamente para pisos, poderá ser realizada.

5. MODO DE USAR

Utilizar na diluição de 1:50 até 1:500 de acordo com o nível de sujidade e finalidade de uso. Produto deverá ser utilizado através de sistemas automáticos de diluição (diluidores) ou manual.

Produto restrito ao uso profissional.

AO MANIPULAR O PRODUTO É OBRIGATÓRIA A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, EM OBEDIÊNCIA A PORTARIA 3214 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO – NR-06.

6. DADOS DE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES DE USO: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. RESTRITO AO USO PROFISSIONAL. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX) através do telefone 0800-722 6001 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. 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. 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.

7. REGULAMENTAÇÕES PERTINENTES

ANVISA / MS

Produto Notificado – **Risco 1** Processo Nº 25351.180433/2015-75 RDC 40/08 e RDC 42/09 AFE / MS 3.01587-0

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA

De acordo com Instrução Normativa Nº 49 de 14 de setembro de 2006 DOU de 20 / 09 / 2006

DÚVIDAS

Em caso de dúvidas e esclarecimentos adicionais, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) 0800-558182 ou

www.nipponchemical.com.br

8. OUTROS

APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

Bombonas em polietileno de 5 / 10 / 20 L Frasco plástico de 1 L

PRAZO DE VALIDADE

24 meses da data de Fabricação