



1. COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Digluconato de Clorexedine; Extrato de Aloe Vera – (Aloe barbadensis); Bronopol (BIT); Glicerina bidestilada grau USP; Hidroxietil Uréia; Lauril poliglicosídeo, Lanolina puríssima; corante cosmético e veículo aquoso desmineralizado em qsp.

2. PRINCÍPIO ATIVO

Formulação magistral cujo princípio ativo principal é o **Digluconato de Clorexedine** em associação sinérgica com substâncias cosméticas, hidratantes naturais, estabilizantes e preservantes 100% cosméticos. **Todos os ingrediente da fórmula são cosméticos.**

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido límpido transparente

COR: Azul Turquesa do produto concentrado.

ODOR: característico das matérias primas que compõem a formulação

DENSIDADE (25°C, g/cm³): 1,036

pH (25°C): Fisiológico do produto puro: 4,77

O manto protetor da pele é levemente ácido. O pH ideal da pele na maior parte do rosto e corpo encontra-se entre 4,7 e 5.

4. FINALIDADE DE USO

NIPPODINE DGC 30 trata-se de uma loção antisséptica para uma completa higienização e hidratação corporal. **NIPPODINE DGC 30** possui propriedades efetivamente hidratantes que através da sua utilização contínua melhoram a pele, aproximando-a de suas condições ideais, pois aumentam a quantidade de água no estrato córneo. O Hidroxietil Uréia, A Glicerina, o Aloe Vera e a Lanolina puríssima, são substâncias ativas que vêm sendo muito empregadas em hidratantes, os quais constituem uma das mais importantes classes de produtos cosméticos e de higiene corporal. **NIPPODINE DGC 30** está Indicado para uso de profissionais das áreas de Assistência à Saúde tais como: Hospitais, Farmácias, Clínicas, Consultórios Médicos e Dentários que necessitam higienizar adequadamente as mãos antes e depois de procedimentos protocolares na área da saúde. Indicado para terminais Portuário e Aeroportuários, Área de perecíveis em Mercados e Supermercados, Restaurantes, Refeitórios, Escolas, Creches, Asilos (ideal para higienização corporal de idosos). Nas Indústrias Alimentícias na completa antisepsia corporal ao transpor de um setor ao outro (barreiras sanitárias), tais como em Frigoríficos, etc. Laticínios etc. Ideal para higienização pessoal em criatórios e matrizerias. Perfeito para a higienização prévia dos pés e das mãos na área de podologia e manicures. Produto de baixíssima irritabilidade dérmica. Excelente performance em pessoas portadoras de psoríase, auxilia na regeneração do tecido epitelial.

5. MODO DE USAR

Preparar previamente uma solução **1:300** de **NIPPODINE DGC 30**. Aplicar **NIPPODINE DGC 30** na forma de spray ou diretamente no corpo. Espalhar por toda superfície e aguardar secar naturalmente. Não necessita enxágue.

Obs.: Este produto não substitui o sabonete e/ou a lavagem com água. TRATA-SE DE UMA LOÇÃO ANTISSÉPTICA.

6. DADOS DE SEGURANÇA

PRECAUÇÕES DE USO: MANTENHA LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Em casos de contato com os olhos, enxágue abundantemente. Conservar em local seco e arejado. Em casos de processos alérgicos, suspenda o uso e procure orientação médica. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins. **USO EXTERNO.**

7. REGULAMENTAÇÕES PERTINENTES

ANVISA / MS

Produto Regularizado
Processo nº. 25351.408148/2020-91
RDC RDC 07/15
AFE/MS 2.04597-6

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. OUTRAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Sofisticada Composição Hidratante: GLICERINA: A glicerina possui **propriedades** emolientes, lubrificantes, umectantes, **hidratantes** e higroscópicas que contribuem para absorção da água na **pele** e nos cabelos, promovendo hidratação e maciez. **LANOLINA ETOXILADA:** Devido a sua baixa toxicidade e emoliência ajuda a combater possíveis efeitos de ressecamento, proporcionando uma sensação de suavidade à pele. A Lanolina um tipo de óleo natural, que é obtido da lã de ovelha. Esse óleo muito denso e espesso ajuda a proteger a pele do animal no frio intenso. Por Isto é considerado um hidratante potente para pele e os cabelos. **HIDROXIETIL URÉIA:** é um agente hidratante singular, que proporciona hidratação eficaz comparável aos produtos que são referência, ao mesmo tempo que oferece aspecto não pegajoso e não

 NIPPON CHEMICAL	BOLETIM TÉCNICO COMERCIAL NIPPODINE DGC 30 Loção Antisséptica para o Corpo	BTC 524 Rev.: 01
		Data: 15/06/2020 Pág.: 2/1

oleoso em produtos para cuidados com a pele. A **HIDROXIETIL URÉIA** proporciona excelente hidratação, aumenta a elasticidade da pele e melhora as propriedades sensoriais táteis de **NIPPODINE DGC-30**. **ALOE VERA:** O interior da folha de **Aloe Vera** possui uma espécie de gel natural que é bastante benéfico para cuidar da pele. Esse gel contém mais de 75 nutrientes e 200 compostos ativos, incluindo 20 minerais, 18 aminoácidos e 12 vitaminas. Ela tem sido utilizada por mais de 2.000 anos como tratamento para curar doenças de pele. Seu uso em cosméticos justifica-se devido a algumas atividades biológicas evidenciadas, com destaque para as propriedades: hidratantes, antioxidante, anti-inflamatória, cicatrizante e antimicrobiana.

APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

Bombonas em polietileno de 5 L e 1L

PRAZO DE VALIDADE

24 meses da data de Fabricação