

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Sabonete Líquido Pratic Plus Pink Gel
Validade do produto: 12 meses

2) CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 – Sem Risco	Risco a Saúde = 0
1 – Leve	Inflamabilidade = 0
2 – Moderado	Reatividade = 0
3 – Alto	Corrivo = 0
4 – Extremo	

3) PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Composição Química: Tensoativo Aniônico – Tensoativo não Iônico – Estearato de Polietileno Glicol de alto peso molecular – Anfotero – Alcalonamida – Base Perolizante – Sequestrante - Conservante – Essência – Água Deionizada – Corante.

pH (puro) 25º C: 6,0 a 8,0

Aparência: Líquido Viscoso

Cor: Rosa

Odor: Erva Doce

Densidade: 0.950 – 1.050 g/ml

Viscosidade: Ponto de Gel

Solubilidade em água: Total

Volatilidade: N.A.

Ponto de Fulgor: N. A.

Temperatura de Auto Ignição: N. A.

Limite de Extinção de Fogo: N. A.

Meio de Extinção de Fogo: N. A.

Procedimentos Especiais de Combate ao Fogo: N. A.

Perigo Incomum de Fogo e Explosão: N. A.



Columbus Brasil Industrial e Comercial Ltda.

Rua Anhanguera, 890 - Jd. Piratininga

Osasco/SP - Brasil - CEP: 06230-110

Tel.: 55 (11) 2714.8200

E-mail: columbus@columbusbrasil.com.br

www.columbusbrasil.com.br

4) ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável não reativo

5) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória - N.A.

Proteção das Mãos - N.A.

Proteção dos Olhos - N.A.

Medidas de Higiene – Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

6) MANUSEIO

Produto químico não inflamável.

Manusear na embalagem original, armazenar em local apropriado fora da intempérie.

Não colocar a embalagem no chão.

Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.

Não armazenar próximo de produtos ácidos e de alimentos.

7) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação – Remover a vítima para local ventilado.

Contato com os olhos – Pode causar irritação, lavar em água corrente.

Ingestão – Não provocar vômito, encaminhar ao auxílio médico.

8) FINALIDADE

Utilizar para lavagem das mãos.



9) MODO DE USAR

Deve ser usado em saboneteiras.

10) EMBALAGENS

É fornecido em refil do 800ml e bombona plástica de 3,8 – 5 e 20 litros.

11) RESPONSÁVEL TÉCNICO

Engº. Walter Simões dos Santos
CRQ 04305027 – IV Região.

12) OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES

O produto segue conformidade de produção – controle e uso da linha de cosméticos item higiene pessoal. Componentes individuais acusam o registro de número CAS, atendendo normas nacionais e internacionais. Notificação junto ao Ministério da Saúde através de sistema de gestor de segurança disponibilizado na rede mundial de internet. As referências bibliográficas são adequadas conforme padrões da USP – NF – CAS - Farmacopéia Brasileira e com controles microbiológicos através de Reblas 006 homologado pelo Ministério da Saúde, também disponibilizado pela ANVISA na rede mundial internet.

Manutenção de amostras e retenção = 12 meses

N.D = Não determinado

N.A. = Não se aplica.



Columbus Brasil Industrial e Comercial Ltda.

Rua Anhanguera, 890 - Jd. Piratininga


Osasco/SP - Brasil - CEP: 06230-110

Tel.: 55 (11) 2714.8200

E-mail: columbus@columbusbrasil.com.br

www.columbusbrasil.com.br

As sugestões de condições de uso dos nossos produtos são meramente indicativas. As informações e condições contidas neste boletim técnico são prestadas segundo os conhecimentos atuais. A Columbus não se responsabiliza por uso indevido do produto, seja em qualquer situação não autorizada.



Engenheiro Químico Responsável:
Walter Simões dos Santos
CRQ 04305027 – IV Região



Columbus Brasil Industrial e Comercial Ltda.

Rua Anhanguera, 890 - Jd. Piratininga

Osasco/SP - Brasil - CEP: 06230-110

Tel.: 55 (11) 2714.8200

E-mail: columbus@columbusbrasil.com.br

www.columbusbrasil.com.br