

FICHA DE EMERGÊNCIA PARA O CASO DE ACIDENTES COM PRODUTOS DOMISSANIANTES

Recomendação pós aplicação do produto: Lavar todos os utensílios, mobiliários e locais onde as pessoas, principalmente as crianças e os animais possam ser contaminados.

Vazamento: Isolar e sinalizar a área, eliminar o vazamento se possível, cobrir a porção vazada com terra ou areia, evitar que o produto atinja bueiros, cursos d'água, etc. Evitar fonte de ignição ou calor, recolher o produto junto com a terra ou areia em recipiente bem vedado e transportar para receber tratamento adequado para incineração.

Escorrimento: Secar o local e lavar o piso e panos com produtos alcalinos (soda, água sanitária, detergente e sabão)

Fogo: Extintores á base: pó químico seco ou espuma.

INTOXICAÇÕES POR INSETICIDAS

Na avaliação que deverá ser feita com critérios, os sintomas mais freqüentes, em caso de intoxicação podem ser; irritação das mucosas, depressão, respiração ofegante e dificultada, sudorese, vômitos, diarréia, cólicas, sonolências, cefaléia, convulsão e como.

MEDIDAS DE ADVERTÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS

- **Em caso de ingestão acidental:** Não provoque vômito, de água em abundância e procure socorro médico, levando sempre o rótulo de produto.
- **Inalação ou Aspiração do produto:** Procure local arejado, e se houver sinais de intoxicação, procure socorro médico levando o rótulo do produto.
- **Contato com a pele:** Lave imediatamente as partes tingidas com bastante água e sabão durante 15 minutos,. Se persistir a irritação procure socorro médico, levando o rótulo do produto.

ANTÍDOTO

Sempre irá depender do grupo químico, o mais recomendado é que com o rótulo do(s) produtos(s), procure-se um Centro de Intoxicação ou Socorro Médico, mas como recomendação básica temos:

- **Piretroides** – Tratamento sintomático
- **Organofosforado** – Sulfato de Atropina e Contrathion (Pralidoxina)
- **Carbamato** – Mesmo não possuindo ação anticoagulante, recomenda-se o tratamento sintomatológico ou Atropinização, não usar Contrathion (pralidoxina)

INTOXICAÇÕES POR RATICIDAS

- **Avaliação:** hemorragias nasal, gengival ou retal, hematúrias e hematomas, seguido de sangramento.

Alguns produtos já possuem substâncias que provocam o vômito, para evitar envenenamento por ingestão acidental

MEDIDAS DE ADVERTÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS

- Induzir rapidamente o vômito ao paciente e leva-lo ao médico com o rótulo do produto.

ANTÍDOTO: Vitamina K1 injetável

CENTROS DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO

SÃO PAULO: Centro de Assistência Toxicológica Hosp. das Clínicas Faculdade de Medicina USP (11) 3069.8571 – 0800.1488110

SÃO PAULO: Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo.....(11) 5011.5111

CAMPINAS: Centro de Controle de Intoxicações de Campinas.....(19) 3788.7573