

Passo a passo

Manejo Higiênico Abrigos de Cães e Gatos



INSTITUTO
PremierPet

O manejo higiênico é um dos procedimentos mais importantes para prevenir a transmissão de doenças. Esse material pretende relembrar de maneira simples os procedimentos necessários para a aplicação desses importantes cuidados que podem fazer a diferença.

1 Siga uma ordem de limpeza

Evite a exposição de animais suscetíveis!
Comece a limpeza pelos recintos de:

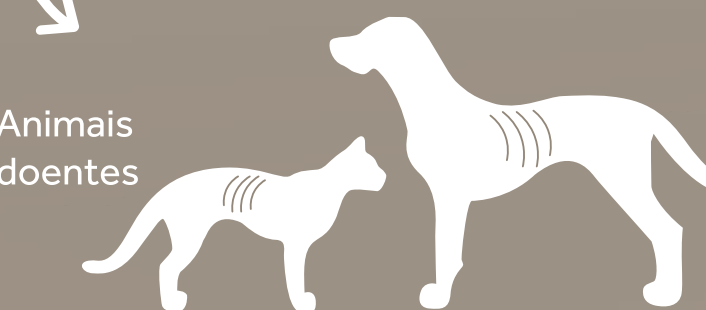
Filhotes, fêmeas gestantes
e lactantes saudáveis



Adultos
saudáveis

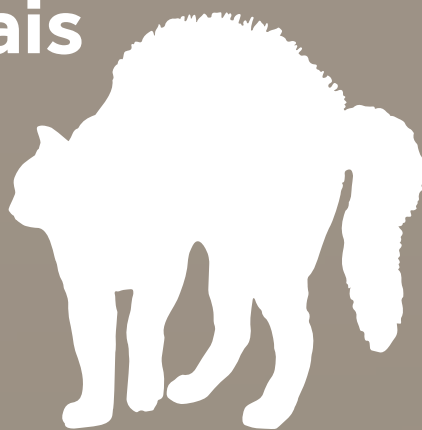


Animais
doentes



2 Retire os animais do local

A fim de prevenir lesões
nas patas causadas pelos
produtos e umidade excessiva
e evitar o estresse!



3 Remova toda matéria orgânica

Retire fezes, restos
de alimentos e
outras sujidades,
incluindo de
comedouros,
bebedouros
e caixas
de areia.



4 Jogue água, esfregue com um produto detergente e enxágue bem

Até essa etapa, já foram removidos
cerca de **90%** dos microorganismos
que causam doenças!

Importante!

Misturar produtos pode reduzir a eficácia e
gerar gases tóxicos para pessoas e animais.



5 Desinfete o local!

Dilua 1 copo (250 ml) de água sanitária para cada 4 litros de água, despeje no local,
deixe agir por 10 minutos e então enxágue. Esse passo elimina os agentes responsáveis
pelas principais doenças infecciosas de cães e gatos, como: vírus da gripe felina,
parvovirose, cinomose e fungos.

Importante!

Retirar toda a matéria orgânica e o detergente antes de
usar a água sanitária garante a ação completa do produto.



Referências bibliográficas:

BOYCE, J. M., PITTEL, D. *Guidelines for Hand Hygiene in Health-Care Settings*.
MMWR; v. 51, p. 1-44, 2002. Disponível em: www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5116a1.htm.
MILLER, L., ZAWISTOWSKI, S. *Shelter Medicine for Veterinarian and Staff*, vol. 2, 2006.
NEWBURY, S. et al. *Diretrizes sobre os padrões e cuidados em abrigos de animais (versão em português)*.
1ª ed, v. 1, p. 43-47, 2018. Disponível em: <https://www.premierpet.com.br/instituto-premierpet/>

