

## DESINFETANTE PARA AMBIENTES EM GERAL



A mesma tecnologia já utilizada nos hospitais e clínicas, agora disponível na sua casa.

Não inflamável | Não contém álcool

### NÃO CORROSIVO EM:

- Ferro
- Borracha
- Acrílico
- Alumínio
- Telas Touch
- Entre outros.

\*Na dose e tempo de contato recomendado



### QUÁDRUPLA AÇÃO

### EFICIÊNCIA CONTRA VÁRIOS MICRORGANISMOS

- Coronavírus
- Flavivírus (Dengue e Chikungunya)
- Vírus Influenza
- Zica Vírus
- Vírus da Rubéola
- Hepatites B e C
- Ebola
- Salmonella Choleraesuis
- Sarampo
- Herpesviridae
- Enterococcus faecalis
- Mycobacterium bovis
- Clostridium Sporogenes
- Bacillus Subtilis
- Candida Auris
- Burkholderia cepacia
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus aureus MRSA
- Klebsiella pneumoniae carbapenemase
- Acinetobacter baumannii
- Vírus Vaccinia Ankara modificado
- Vírus da Imunodeficiência Humana
- Vírus da Leucemia Celular T Humana HTLV



**ATENÇÃO: Este produto não pode ser ingerido**



## FINALIDADE DE USO:

Desinfetante versátil, com a ação antimicrobiana, indicado para desinfecção de ambientes em geral como:

- Academias;
- Escritórios;
- Portos;
- Veículos;
- Escolas;
- Clubes;
- Aeroportos;
- Rodoviárias;
- Superfícies plásticas, metálicas, acrílicas, emborrachadas, entre outras.

## MODO DE USO:

Preparar a solução para desinfecção adicionando 5ml do produto Atomic First para cada 1L de água. Aplique e espalhe o produto diluído diretamente na superfície a ser desinfetada, deixando agir por 15 minutos.



## VANTAGENS DE USO:

- Não irritante;
- Produto não é prejudicial ao meio ambiente;
- Melhor custo x benefício;
- O descarte pode ser feito diretamente na rede de esgoto.

PRODUTO PRODUZIDO E DISTRIBUÍDO POR INDUSTRIA BRASILEIRA: DIOXIDE INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.  
IND. BRASILEIRA/ REGISTRO ANVISA | M.S nº 362940004 | SAC (19) 3936-1501