

Limpeza e desinfecção mais seguras nos tempos da COVID-19



Mais limpeza e desinfecção durante a COVID-19

=

Maior possibilidade de exposição a produtos químicos nocivos

Como limpar e desinfetar com segurança



Não abuse dos desinfetantes e outros produtos para higienização. A limpeza com água e sabão costuma ser suficiente.



Não use desinfetantes em superfícies de contato com alimentos, como tábuas de cortar, panelas ou pratos.



Use equipamento de proteção individual (EPI). Luvas e até mesmo máscaras e óculos ajudam a evitar que produtos químicos nocivos entrem em contato com a pele ou sejam inalados.



Abra as janelas e ligue o ventilador. É fundamental ter boa ventilação para evitar a inalação de produtos químicos prejudiciais.

Use spray. Espere... Aguarde um pouco mais. Limpe. Um produto químico precisa de certo tempo de contato para ser eficaz. Leia e siga o rótulo com atenção.

Nunca misture produtos químicos. Certas combinações químicas resultarão em vapores nocivos que podem matar. Nunca misture água sanitária com outros produtos, exceto água.

Evite estes químicos prejudiciais

**ÁGUA SANITÁRIA
AMÔNIA
CAQs
(Compostos de amônia quaternária)**

Evite um produto se você encontrar "cloreto de -ônio" no rótulo



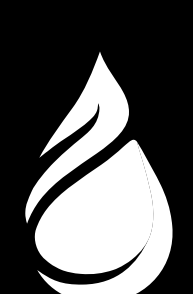
NUNCA misture químicos de limpeza, especialmente ÁGUA SANITÁRIA

Alternativas mais seguras

**Álcool isopropílico ou álcool etílico
Peróxido de hidrogênio
Ácido hipocloroso
Ácido cítrico
Ácido láctico**

Aqui estão os produtos de desinfecção mais seguros do Toxics Use Reduction Institute:

www.turi.org/saferdisinfectants



CLEAN WATER FUND

Desenvolvido com subsídios do Toxics Use Reduction Institute na UMass Lowell.