

Como limpar e desinfetar as garrafas

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA DEVIDO À COVID-19

Desinfetar as garrafas é um processo rápido que te levará menos de 5 minutos seguindo os seguintes passos:

1. Colocar um tampão na saída de conexão do enchimento (parte de trás da garrafa)
2. Colocar o produto em spray em todas as partes acessíveis da garrafa a uma distância mínima de 30 cm (spray detergente e desinfetante). Não pulverizes diretamente na olive de saída nem na tomada AFNOR de pressão ou na saída de conexão do enchimento.
3. Deixar atuar durante um período de tempo (dependendo do produto utilizado e das recomendações do fabricante).
4. Antes de limpar, certifica-te que a superfície a limpar ainda está húmida. Caso contrário, volta a colocar o produto.
5. Limpar as superfícies com uma toalhita ou papel descartável.
6. Certificar de que não há produto de limpeza na olive de saída nem na tomada AFNOR de pressão ou na saída de conexão do enchimento. Se tiver produto, aguarde que este seque antes de utilizar a garrafa.

Produtos incompatíveis: lixívia ou diluições de lixívia uma vez que atacam os componentes da garrafa causando a sua corrosão.

Produtos adequados: Álcool Isopropílico (IPA) a 70%, MIKROZID SENSITIVE (Laboratórios SCHULKE), ou outros produtos similares.

- 1 Papel ou toalhita**
Papel/toalhitas de uso único (descartáveis)
- 2 Detergente desinfetante**
Detergente desinfetante em spray: pode utilizar toalhitas impregnadas com soluções detergentes e desinfetantes
- 3 Não utilizes lixívia**
Não utilizar lixívia nem produtos corrosivos uma vez que deterioram as válvulas e outros componentes