

# Cuidados na Utilização

Recommendações para tirar melhor partido do seu grés fino MESA.

## Limpeza

- Antes da utilização, inspecionar todas as peças e lavá-las cuidadosamente.
- Não utilizar detergentes abrasivos e não aplicar os detergentes diretamente sobre as superfícies da cerâmica.
- Utilizar as quantidades adequadas de detergente, bem como os detergentes indicados para a cerâmica.
- Limpar e remover os restos de comida após a utilização, lavar no prazo de 30-40 minutos.
- Para evitar as marcas metálicas, utilizar espátulas de plástico/silicone nas peças.
- Se utilizar uma máquina de lavar loiça, certifique-se de que a limpa frequentemente para que não se acumule calcário que possa danificar as peças de cerâmica.
- Deixe as peças secarem completamente antes de as empilhar ou guardar.
- Evite empilhar os talheres em cima da cerâmica, especialmente durante a limpeza

## Prevenção de Riscos & Metal Marking

- Durante o processo de empilhamento, não mover as peças umas sobre as outras.
- Evitar pressionar talheres de metal suave sobre a superfície, uma vez que isso provocará marcação metálica.
- Não deslize, levante sempre os produtos.
- Não colocar pratos quentes e molhados em contacto com as superfícies de alumínio.
- Não colocar os artigos no lava-loiça de forma enérgica, pois podem ficar riscados uns contra os outros

## Armazenamento

- De preferência, guarde as peças em espaços seguros, em metal duro ou com um tapete de prateleira, para evitar marcas de metal.
- Manter a cerâmica, o vidro e os metais separados.
- Não armazenar as peças enquanto estiverem molhadas.
- Não empilhar artigos que não tenham sido concebidos para o efeito e não empilhar demasiado para não riscar devido ao peso.
- Não empilhar com produtos de outros fornecedores

## Aquecimento

O grés MESA suporta uma  $\Delta T = 160^\circ C$

- Aquecer gradual e uniformemente.
- Evitar variações excessivas de temperatura como, por exemplo, levar a loiça do frigorífico para o forno.



Os nossos produtos são seguros para a alimentação e utilizam a impressão digital como tecnologia de decoração. A decoração é fundida nos vidrados durante o processo de cozedura única.