

Doporučení pro údržbu a čištění Glaskeramik

Z hygienických důvodů může být denní čištění nezbytné, nevhodnější pro něj je značkový čistič skel a hadr z mikrovlákna.

Příklady produktů: Henkel Sidolin Cristal, Ecolab Clinil nebo jeho ekvivalenty.

Silnější znečištění vyžaduje intenzivní nebo univerzální čistič a dvoufázové čištění, především v potravinářském průmyslu.

Příklady produktů: Ecolab Energy Forte nebo Henkel Bref Power na zbytky tuků a připáleniny.

Zbývající stopy znečištění mohou být odstraněny použitím čističe skel a suchého, čistého hadru z mikrovlákna nebo opláchnuty vodou.

Mimořádné znečištění jako škrábance od kovového nádobí a nožů nebo zaschlé usazeniny mohou být snadno odstraněny hadrem z mikrovlákna a akrylovou čisticí pastou za použití minimálního tlaku.

Příklady produktů: Dr. Schnell Milostar

Zbývající stopy znečištění mohou být odstraněny použitím čističe skel a suchého, čistého hadru z mikrovlákna.

Usazeniny vápenatých solí nejlépe odstraní produkty s obsahem kyseliny amidosulfonové.

Příklady produktů: Ecolab Into Design nebo Dr. Schnell Milizid nebo jeho ekvivalenty.

Zbývající stopy znečištění mohou být odstraněny doporučeným čističem skel a hadrem z mikrovlákna.

Aby nedošlo k přenosu chemikálií do potravin, je vždy nutné následné čištění čističem skel a hadrem z mikrovlákna.

Obecně je náš materiál Glaskeramik odolný vůči nepolárním rozpouštědlům jako benzín, aceton a etanol.

I když je Glaskeramik velmi odolný vůči chemickým sloučeninám, není nepoškoditelný.

Nevhodné produkty

Kyselé produkty na bázi solí, síry a kyseliny fluorovodíkové nejsou vhodné, stejně tak abraziva jako kovové kartáče, brusné kameny a prášky nebo písky, které mohou poškrábat povrch. Také silně zásadité produkty (pH > 10,5) jako například čistič trouby a hydroxid sodný nejsou vhodné.

Značky viditelné na zadní straně mohou být odstraněny použitím jemné drátěné vlny