

برنامج FOOD تنظيف مناطق إعداد الطعام

الماء في المكان، والذي من شأنه أن يُبقي على الكائنات الحية الدقيقة معلقة لعدة دقائق. تستقر مثل هذه الكائنات الدقيقة مرة أخرى على الأسطح فقط بعد الشطف، مما يبطل اكتنال تأثير قتل الجراثيم. تسمح بعض موديلات مجموعة المنتجات أيضا بشطف بقايا السائل من الأرضية، وترك المكان جاف تماما بعد التنظيف.

الأسطح وشطفها. تسمح الرغوة الكثيفة بتحسين الأداء الكيميائي للتنظيف، والتعقيم باستخدام المنظفات. يتم الشطف بالضغط الأمثل الذي يسمح بالإزالة السريعة لبقايا الرغوة والأوساخ. وعند الشطف بضغط خاضع للتحكم، يمكنك تجنب ارتداد الجسيمات المزالة على الأسطح الأخرى وتشكيل غيوم من بخار

برنامج FOOD تنظيف مناطق إعداد الطعام - يتضمن مجموعة من الآلات المصممة لتنظيف الأسطح من مختلف الأنواع في مجالات إعداد الطعام، مثل: محلات السوبر ماركت، وشركات الأغذية، والمطابخ الصناعية. تسمح جميع موديلات هذه المجموعة برش رغوة منظفة وكثيفة ومطهرة على



1. الرغوة



2. التأثير الكيميائي



3. الشطف



4. الشطف



IdroFoamRinse FOOD هي آلة مبتكرة تعمل بالتغذية الكهربائية، وتسمح برش الرغوة والشطف المستمر. تؤخذ المياه المستخدمة للرغوة والشطف مباشرة من إمدادات المياه، وبالتالي فإن الآلة ذات استقلالية محدودة. المنتج الكيميائي النقي موجود في خزان منفصل، بحجم يصل إلى 52 لترا، ويتم سحبه تلقائيا بالآلة بكمية مناسبة.

IdroFoamRinse FOOD مخصصة لتنظيف جميع المناطق حيث يوجد التصريف في الأرضية مرحلة الشطف غير ضرورية.

تشمل مجموعة **FOOD FRV** ثلاثة موديلات من الآلات القادرة على رش الرغوة، والشطف وشطف بقايا السائل من على الأرضية. تم تطوير النماذج الثلاثة بالسعات المختلفة واستقلالية الشطف تطورا مناسباً لتلائم بشكل أفضل بيئات بأبعاد مختلفة.

يمكن استخدام آلات برنامج **SantoemmaFOOD** تبعا للحالات التي توجد فيها منظفات إزالة الشحوم أو الأحماض.

أثبتت الاختبارات العملية بأن استخدام المنتجات الكيميائية من **Santoemma** لمدة 3 دقائق على سطح يسمح بقتل 99.9% من الجراثيم، وهذا يؤكد فعالية التأثير الكيميائي.