

# Steckmattenreiniger URT701®

Alkalischer Universalreiniger zur Entfernung organischer Beläge, speziell konzipiert für Steckmatten und in der Lebensmittelherstellung!

## **Eigenschaften:**

Alkalischer Reiniger zur Entfernung organischer Beläge. Der Steckmattenreiniger URT701 ist umweltverträglich hergestellt, enthält keinerlei Säuren, Lösungsmittel oder Alkohole, erfüllt die Bedingungen der EG-Öko-Verordnung, (EG) Nr. 834/2007 des Rates vom 28. Juni 2007 und ist damit für den Einsatz im Körperkontakt mit Menschen als auch für die Produktion von Bio-Lebensmitteln bestens geeignet. Die Lösung ist nicht toxisch und hat keine negativen Einflüsse auf unsere Umwelt.

## **Anwendungsbereiche:**

Omnio ELT701 wird zur Reinigung von Steckmatten aber auch aller Maschinen, Behälter, Rohrleitungen, Arbeitsflächen, Böden und Wänden in der gesamten Lebensmittelindustrie eingesetzt. Steckmattenreiniger URT701 kann ebenfalls für die Reinigung von Tierställen und Boxen sowie bei Melkanlagen eingesetzt werden. Unter Beachtung der Anwendungsbedingungen greifen Lösungen von Steckmattenreiniger URT701 keine Oberflächen an. Steckmattenreiniger URT701 hat zusätzlich eine antiseptische Wirkung. In der üblichen Anwendungskonzentration empfehlen wir eine Einwirkzeit von 15 Minuten. In besonders sensiblen Bereichen kann zusätzlich der KWON KLT701 zur Desinfizierung eingesetzt werden.

## **Dosierung:**

Die empfohlene Anwendungskonzentration in der Unterhaltsreinigung beträgt 5 Gew.-%. Je nach Verschmutzungsgrad kann die Dosierung beliebig erhöht werden, da Steckmattenreiniger URT701 in purer Form nicht reizend, ätzend oder gesundheitsgefährdend ist. Der Reiniger kann problemlos über mengen- oder durchflussgesteuerte Dosieranlagen zugeführt werden. Üblicherweise wird in einem Temperaturbereich von 10 – 50°C gearbeitet. In vielen Bereichen kann auf den Thermospülvorgang verzichtet werden, sofern er nicht vorgeschrieben ist. Um gelöste Verschmutzungen rückstandsfrei zu entfernen, sollte ein Nachspülen mit Trinkwasser erfolgen. Sollten Rückstände des Reinigers auf der Oberfläche zurück bleiben, hat dies keinerlei Auswirkungen für die Gesundheit als auch auf den Geschmack und die Qualität von Lebensmitteln, da sich der Reiniger zu Wasser und Salzen abbaut.

Die technischen Daten, Inhaltsstoffe und Lager-, sowie Sicherheitshinweise können Sie bei uns anfordern.