

Stainless Steel Care Spray A7



Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 165294

Czyszczenie, pielęgnacja i ochrona w obszarach wrażliwych

Stainless Steel Care Spray został opracowany specjalnie do czyszczenia, pielęgnacji i ochrony szorstkowanych, matowych i polerowanych powierzchni ze stali szlachetnej w miejscach wrażliwych. Specjalny spray może być stosowany w przemyśle spożywczym i produkcji napojów, w kuchniach komercyjnych oraz w przemyśle farmaceutycznym i medycznym. Spray posiada aprobatę NSF (A7) i nadaje się do stosowania w obszarach przetwarzania żywności. Usuwa tłuste warstwy i odciski palców, redukuje utlenianie i korozję, czyści bez smug nawet większe powierzchnie, pozostawia długotrwałą warstwę ochronną i sprawia, że woda spływa z powierzchni. Działa antystatycznie i przylega się również do powierzchni pionowych.

Dane techniczne

Zapach	niemal bezzapachowy
Barwa	bezbarwny, przezroczysty
Cechy	efekt antystatyczny
Odporność termiczna	-5 °C do +200 °C
Okres przechowywania	24 miesiące

Obróbka

Wstrząsnąć puszkę przed użyciem. Stainless Steel Care Spray nanieść równomiernie cienką warstwę z odległości ok. 20 cm a następnie rozprowadzić po powierzchni czystym i delikatnym materiałem. Zetrzeć brud szmatką. Przy bardzo mocnych zabrudzeniach należy pozostawić na 30 sekund. Produkt nie może mieć bezpośredniego kontaktu z żywnością.

Okres przydatności

Pojemnik jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym UV i temperaturą powyżej +50 °C.

Bezpieczeństwo i zdrowie

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Akcesoria

11953058

Dostępne opakowania

Tabela przeliczeniowa

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Tutaj znajdziesz
szczegółowe informacje o
produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak wiązane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiernie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.