

STAL NIERDZEWNA – NABŁYSZCZANIE I OCHRONA

Płyn do mycia elementów ze stali nierdzewnej.

Przeznaczenie

Preparat do codziennej pielęgnacji powierzchni i materiałów odpornych na wodę. Doskonale sprawdzi się na powierzchni ze stali nierdzewnej, inox, chromie i tworzywie sztucznym. Szczególnie odpowiedni do okapów wentylacyjnych, zlewozmywaków, chłodziarek, zamrażarek, zmywarek, suszarek, szafek kuchennych, kabin wind, balustrad oraz innych urządzeń i elementów ze stali szlachetnej.

Korzyści

Skutecznie usuwa resztki brudu, tłuszczu, ślady palców i inne zabrudzenia. Zabezpiecza czyszczone powierzchnie przed przywieraniem brudu. Nie powoduje zacieków, pozostawia czystą i pachnącą powierzchnię. Regularne stosowanie preparatu w znacznym stopniu ułatwi utrzymanie czystości na każdej powierzchni ze stali nierdzewnej.

Sposób użycia:

Niewielką ilość preparatu rozpylić z odległości około 20 cm bezpośrednio na powierzchnie i wytrzeć papierem jednorazowym lub miękką szmatką. Brak konieczności spłukiwania preparatu wodą. W przypadku mocniejszych zabrudzeń czynność należy powtórzyć.

Uwaga!

Przed przystąpieniem do mycia należy sprawdzić reakcję preparatu na podłoże. Nie stosować preparatu na produkty spożywcze lub na mechanizmy wentylacyjne. Zastosować się do wskazówek producenta czyszczonej powierzchni.

BHP:

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodnie z kartą charakterystyki. Chronić przed dziećmi.

Magazynowanie:

Przechowywać oraz używać w temp. od +5 do +30 °C

Opakowania:

0,6l

Składniki zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE wraz z późn. zm.

Zawiera: anionowe środki powierzchniowo czynne (< 5 %), niejonowe środki powierzchniowo czynne (< 5 %), EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole (< 5 %), kompozycje zapachowe: (LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, LIMONENE), środki konserwujące (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).