

STAL SZLACHETNA VC 560

środek do pielęgnacji powierzchni ze stali szlachetnej



OPIS PRODUKTU:

STAL SZLACHETNA VC 560 jest preparatem do bezpośredniego użycia. Przeznaczony do czyszczenia, pielęgnacji i konserwacji powierzchni, urządzeń oraz elementów wykonanych ze stali szlachetnej. Skutecznie usuwa kurz, tłusty brud oraz ślady palców. Pozostawia idealny połysk, zapobiega powstawaniu nalotów.

OBSZAR ZASTOSOWANIA:

Preparat Firmy VOIGT STAL SZLACHETNA VC 560 jest stosowany między innymi do mycia i pielęgnacji:

- okapów kuchennych
- obudów zmywarek, lodówek, piekarników oraz pieców konwekcyjnych
- szafek wykonanych ze stali nierdzewnej
- wind
- poręczy
- dozowników łazienkowych
- innych elementów wykonanych ze stali nierdzewnej

W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu STAL SZLACHETNA VC 560 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.

INFORMACJE BHP

Informacje na temat bezpiecznego użytkowania preparatu STAL SZLACHETNA VC 560 oraz sposobu postępowania w razie wypadku umieszczone są na etykiecie kanistra, nadruku butelki oraz w karcie charakterystyki preparatu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za straty powstałe w wyniku stosowania produktu oraz na skutek wykorzystania informacji zawartych w autorskich opracowaniach stworzonych przez firmę, w tym również niniejszej specyfikacji technicznej. Użytkownik preparatu chemicznego firmy VOIGT, przed użyciem preparatu, powinien upewnić się czy dany produkt może być bezpiecznie zastosowany do określonej strefy czyszczenia przy wykorzystaniu dostępnych technologii sprzątnia. Preparaty firmy VOIGT wykonany został zgodnie ze standardem Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2008.

POSTĘPOWANIE PRZY MYCIU POWIERZCHNI PREPARATEM STAL SZLACHETNA VC 560:

1. Spryskać preparatem ściereczkę (nie więcej niż 2-3 dozy).
2. Przetrzeć powierzchnię ściereczką.
3. Począkać do wyschnięcia powierzchni.

Przed zastosowaniem sprawdzić odporność nadruków na środek.

SKŁAD:

Środek zawierający alkohole, glikole, substancję zapachową oraz barwnik

DANE TECHNICZNE:

Postać: Płynna
Kolor: Zielony
Zapach: Świeży
Gęstość cm³: Przy 20°C: 0,975 ± 0,005 g/cm³
Wartość pH (conc. g/l): Przy 20°C: 6,0 ± 0,5
Lepkość: 20°C < 30 m²·Pas

OPAKOWANIA:

Butelka ze spryskiwaczem 0,6 L

OKRES WAŻNOŚCI:

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



Xn - produkt szkodliwy

