



ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWEGO

Czyszczenie bieżące

INDUMASTER® STEP IR 16

Neutralny, delikatny dla materiału środek przemysłowy do czyszczenia aluminium



Zakres zastosowania

- Do zastosowania w warsztatach i obszarach przemysłowych
- Wszystkie odporne na działanie wody powierzchni i posadzki podłogowe
- Powierzchnie aluminiowe
- Nadaje się również do szkła akrylowego
- Możliwość zastosowania do maszynowego czyszczenia schodów ruchomych i ruchomej pochylni

Zalety i właściwości produktu

- Szybko działający, silny środek myjący do ręcznego i maszynowego czyszczenia
- Duża zdolność rozpuszczania brudu
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia
- Bardzo duża zdolność nawilżania
- Delikatny dla materiałów
- Dobra przyczepność zmniejszająca spływanie i skapywanie roztworu czyszczącego
- Przygotowany z myślą o maszynach do czyszczenia ruchomych schodów

Dane techniczne

Wartość pH	8,5
Kolor produktu	bezbarwnego do żółtawego
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.





ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWEGO

Czyszczenie bieżące

INDUMASTER® STEP IR 16

Neutralny, delikatny dla materiału środek przemysłowy do czyszczenia aluminium

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
50 - 100 ml / 10 l wody



Mycie z użyciem automatów:
50 - 200 ml / 10 l wody
Buz® Defoam G 478 może być stosowany do ciężkiej piany.

Czyszczenie schodów ruchomych:
Metoda szorująco-zbierająca: 1 - 2 l / 10 l wody
Zbiornik ciśnieniowy urządzenia natryskowego: 1:1 do 1:2 do natrysku wstępnego
Włąć roztwór myjący do automatu i czyścić w programie szczotkująco-zbierającym.



Środek do mycia natryskowego:
50 ml / 600 ml wody

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.

W przypadku stosowania automatów należy regularnie czyścić i płukać zbiorniki.

Przyrządzać roztwory użytkowe w stanie świeżym i zużywać najpóźniej w ciągu 24 godzin.

Produkty uzupełniające

Indumaster® Fast IR 14 - Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach

Indumaster® Protect IR 30 - Środek do czyszczenia nawierzchni w przemyśle

Indumaster® Forte IR 42 - Środek na bazie rozpuszczalników do czyszczenia pomieszczeń przemysłowych oraz podłóg sportowych

Indumaster® Intensive IR 44 - Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów

Indumaster® Universal IR 55 - Ekologiczny środek czyszczący stosowany w przemyśle

Zwroty określające zagrożenie

H319 Działa drażniąco na oczy.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Indumaster® Step IR 16 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GU 80

Numer artykułu*:

IR16-0001R1

IR16-0010R1

* Wskazówka: Należy uwzględnić częściowo ograniczoną międzynarodową dostępność produktów. Porozmawiaj z naszym doradcą klienta.

Dane zawarte w informacjach o produktach bazują na naszych doświadczeniach oraz badaniach i odpowiadają naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Różnorodność warunków panujących w obiektach oraz cech materiałów uniemożliwia jednak uwzględnienie wszystkich przypadków. Dlatego w informacjach technicznych możemy podać jedynie ogólne wskazówki odnośnie stosowania produktu. Jakość pracy zależy zatem od fachowej oceny obiektu dokonanej przez użytkownika. W przypadkach spornych jest on zobowiązany sprawdzić działanie produktu firmy Buzil na ukrytym kawałku nawierzchni przeznaczonej do czyszczenia lub zasięgnąć porady odnośnie techniki zastosowania. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub niewłaściwe dane zawarte w naszych materiałach informacyjnych tylko w przypadku rażącej winy (działanie zamierzone lub rażące zaniedbanie); pozostałe roszczenia wynikające z rękopisów pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 11.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com