



INDUMASTER® STRONG IR 45

Wysokoalkaliczny środek skutecznie usuwający brud do zastosowania w przemyśle



Zakres zastosowania

- Do zastosowania w warsztatach i obszarach przemysłowych
- Odporne na działanie zasady podłogi i powierzchnie
- Porządkowanie po pożarze

Zalety i właściwości produktu

- Przemysłowy środek do mycia o dużej wydajności
- Rozpuszcza najbardziej uporczywe zabrudzenia, jak np. silną sadzę, olej i smar, grafit i starta guma
- Duża dyspersyjność
- Intensywne i skuteczne rozpuszczanie brudu
- Nadaje się do zastosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych

Dane techniczne	
Wartość pH	13,5
Kolor produktu	zielony
Pojemność*	1 l butelka 10 l kanister 200 l beczka 950 l kontenerach IBC

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





ŚRODEK DO CZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWEGO

Czyszczenie bieżące

INDUMASTER® STRONG IR 45

Wysokoalkaliczny środek skutecznie usuwający brud do zastosowania w przemyśle

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie bieżące:
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:
1000 ml / 10 l wody



Mycie z użyciem automatów:
100 - 500 ml / 10 l wody



Czyszczenie wysokociśnieniowe:
od 1:5 do 1:10 z wodą

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.

Przed zastosowaniem przeprowadzić test trwałości kolorów w mało widocznym miejscu.

W przypadku stosowania automatów należy regularnie czyścić i płukać zbiorniki.

Produkty uzupełniające

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

Indumaster® Step IR 16 - Neutralny, delikatny dla materiału środek przemysłowy do czyszczenia aluminium

Indumaster® Protect IR 30 - Środek do czyszczenia powierzchni 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

H290 Może powodować korozję metali.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Indumaster® Strong IR 45 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GG 80

Numer artykułu*:

IR45-0001R1

IR45-0010R3

IR45-0200R3

IR45-0950R3

* 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 powierzchni 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 rękojmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

Data 12.03.2019

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