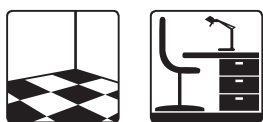




# INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego



## Zakres zastosowania

- Pomieszczenia przemysłowe i warsztatowe
- Odporne na działanie zasady podłogi i powierzchnie
- Posadzki z żywicy epoksydowej
- Płytki
- Podłogi ceramiczne i jaskrychowe

## Zalety i właściwości produktu

- Bezwzględny dla brudu
- Rozpuszcza najbardziej uporczywe przyschnięte resztki
- Rozpuszcza silne zabrudzenia z sadzy, oleju i tłuszczu
- Duża dyspersyjność
- Niskopieniacy
- Do zastosowania w automatach myjących oraz do czyszczenia wysokociśnieniowe

Dane techniczne	
Wartość pH	13,5
Kolor produktu	żółto pomarańczowy
Pojemność*	10 l kanister

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





## CZYSZCZENIE PRZEMYSŁOWE

Czyszczenie intensywne

# INDUMASTER® OFFENSIVE IR 47

Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

### Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:  
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie intensywne:  
500 ml / 10 l wody



Automat:  
100 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:  
1000 ml / 10 l wody



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

### Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.

Nie mieszać z innymi środkami czyszczącymi.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

### Produkty uzupełniające

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

Perfekt G 440 - Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

Multi Clean G 430 - Aktywny środek czyszczący o odczynie zasadowym

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

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

Indumaster® Step IR 16 - Neutraal en materiaal-vriendelijk industriële reiniger

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

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

### 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® Offensive IR 47 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.com/IR47](http://www.buzil.com/IR47).

Kod GISBAU: GG 90

Numer artykułu\*:  
IR47-0010

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

Data 28.10.2016

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](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)