



# INDUMASTER® FAST IR 14

Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach



#### Zakres zastosowania

- Do zastosowania w warsztatach i obszarach przemysłowych
- Posadzki odporne na działanie zasady i wody, takie jak PCV, kamień (niepolerowany), żywica epoksydowa, jastrych betonowy, klinkier, płyty podłogowe

#### Zalety i właściwości produktu

- Szybkoschnący środek do automatów myjących
- Rozpuszcza tłuste i oleiste zabrudzenia
- Z reduktorem pianienia
- Usuwa ślady gumy
- Nie zakłóca działania separatorów tłuszczu zgodnie z ÖNORM B 5105
- Dobry zdolność rozpuszczania brudu
- Przyjemny zapach

| Dane techniczne |               |
|-----------------|---------------|
| Wartość pH      | 14            |
| Kolor produktu  | żółty         |
| Pojemność*      | 10 l kanister |

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





## ŚRODEK DO AUTOMATÓW MYJĄCYCH

Czyszczenie bieżące

# INDUMASTER® FAST IR 14

Szybkoschnący środek czyszczący o wysokim odczynie zasadowym stosowany w automatach

### Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:  
150 - 200 ml / 10 l wody

Czyszczenie intensywne:  
200 - 500 ml / 10 l wody

### Uwaga

Używać zawsze zimnej wody.

Splukać czystą wodą.

Środek nieodpowiedni do posadzek podłogowych wrażliwych na działanie zasad takich jak linoleum, kauczuk, surowe drewno, korek, kamienie zawierające wapien takie jak marmur czy lastryko.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

### Produkty uzupełniające

Perfekt G 440 - Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

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

Indumaster® Offensive IR 47 - Wysokoalkaliczny intensywny środek czyszczący do zastosowania przemysłowego

Indumaster® Strong IR 45 - Wysokoalkaliczny środek skutecznie usuwający brud do zastosowania w przemyśle

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

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

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® Fast IR 14 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.pl](http://www.buzil.pl).

Kod GISBAU: GG 70

Numer artykułu\*:  
IR14-0010R3

\* 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 05.12.2017