



INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów



Zakres zastosowania

- Do pomieszczeń przechowywania żywności, pomieszczeń warsztatowych i przemysłowych
- Odporne na działanie zasad podłogi i powierzchni

Zalety i właściwości produktu

- Rozpuszcza silne zabrudzenia olejem i tłuszczem zwierzęcym oraz roślinnym
- Intensywna siła rozpuszczania brudu
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym
- Do zastosowania w automatach myjących oraz do czyszczenia wysokociśnieniowe

| Dane techniczne | |
|--------------------------|--|
| Wartość pH | 12 |
| Kolor produktu | żółty |
| Pojemność* | 10 l kanister 200 l beczka |
| Składniki zgodnie z INCI | TRIDECETH-5, DIMETHICONE, SODIUM HYDROXIDE, PARFUM, LINALOOL, COLORANT, LIMONENE, GERANIOL, METHOXYISOPROPANOL, AQUA, PPG-2 METHYL ETHER, POLYACRYLATE, C9-11 PARETH-5, DECETH-8 |

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





INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie bieżące:
100 - 200 ml / 10 l wody



Czyszczenie gruntowne:
500 - 1000 ml / 10 l wody



Automat:
200 - 500 ml / 10 l wody



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

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. W pomieszczeniach przechowywania żywności należy usunąć ślady po środku czyszczącym poprzez staranne splukanie wodą.

Przy używaniu maszyn czyszczących regularnie myć i płukać zbiorniki.

Produkty uzupełniające

Metapol G 505 - Gotowa do użycia politura do metali

Buz® Metasoft G 507 - Gotowy do użycia środek do czyszczenia stali szlachetnej

Buz® Polish G 508 - Gotowe do użycia gęste mleczko do szorowania

Buz® Dish Fix G 530 - Płyn do ręcznego mycia naczyń i neutralny środek czyszczący

Perfekt G 440 - Intensywny, alkaliczny środek czyszczący

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

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

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

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

Indumaster® Radical IR 40 - Zasadowy środek czyszczący stosowany w przemyśle

Bistro G 435 - Środek do intensywnego czyszczenia kuchni

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

Planta® Aloe P 314 - Ekologiczny neutralny środek do ręcznego mycia naczyń

Buz® Grillmaster G 576 - Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grilla

Buz® Grillmaster G 575 - Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grilla

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

Budena® LM D 447 - Neutralny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

Budena® Rapid Wipes D 444 - Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji

Budena® Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych

Budena® Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny

Budena® Rapid D 444 - Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji



CZYSZCZENIE PRZEMYSŁOWE

Czyszczenie bieżące

INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów

Zwroty określające zagrożenie

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo w karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego do produktu Indumaster® Intensive IR 44 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.com/IR44](http://www.buzil.com/IR44).

Kod GISBAU: GG 40

Numer artykułu*:

IR44-0010

IR44-0200

* Wskazówka: Należy uwzględniać 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 . www.buzil.com