

# Indumaster® IR 55

P 950

Ekologiczny środek czyszczący do zastosowań przemysłowych



EU Ecolabel:  
DE/020/447



## Zakres zastosowania

- Sektor spożywczy i przemysłowy
- Wodoodporne materiały, powierzchnie, podłogi i maszyny produkcyjne

## Zalety i właściwości produktu

- Certyfikat ekologiczny
- Bardzo dobra zdolność rozpuszczania brudu, tłuszczu i oleju
- Delikatny dla materiałów
- Szybkie odłączanie zgodnie z ÖNORM B 5105
- Spełnia wymagania branży motoryzacyjnej
- Odpowiedni do stosowania w automatach myjących, maszynach jednoczynowych i myjkach wysokociśnieniowych

## Zastosowanie i dozowanie

- Zawsze używać zimnej wody.
- Zużycie: 0,06 - 2,5 ml / na m<sup>2</sup>
- Prawidłowe dozowanie oszczędza koszty i chroni środowisko.
- Dozowanie zgodnie z kryteriami oznakowania ekologicznego UE:  
Lekkie zabrudzenie: 20 ml / 10 l  
Normalne zanieczyszczenie: 100 ml / 10 l  
Pomoce do dozowania są dostępne na życzenie.



20 - 100 ml / 10 l wody



50 - 100 ml / 10 l wody

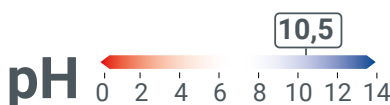


50 - 200 ml / 10 l wody



1:5 - 1:10 z wodą

- Przygotować świeży roztwór i użyć go najpóźniej w ciągu 24 godzin.



Uwaga: Dostępność produktów może być częściowo ograniczona. W celu potwierdzenia dostępności skontaktuj się z naszym biurem. 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 rekówmi pozostają nienaruszone. Poprzez wprowadzenie tej informacji technicznej unieważniamy wszystkie poprzednie informacje techniczne.

## Uwagi / Istotne informacje

- Powierzchnie lub przedmioty mające bezpośredni kontakt z żywnością należy oczyścić ze śladów po środkach myjących dokładnie spłukując je wodą.
- W przypadku stosowania w maszynach automatycznych zbiorniki powinny być regularnie czyszczone i płukane.
- Zmiany koloru lub różnice w kolorze produktu nie mają wpływu na jego jakość.
- **Bezpieczeństwo:** Przetestuj odporność materiału w niewidocznym miejscu przed użyciem. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.
- **Magazynowanie:** Zawsze przechowywać pojemniki zamknięte. Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.
- **Ochrona środowiska:** Wprowadzić opróżnione opakowania do systemu podwójnego.

## Klasyfikacja wg. Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008



- Uwaga
- H290 Może powodować korozję metali.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P234,P305+P351+P338,P337+P313

## Dane techniczne

- **Kolor produktu:** żółto-zielony fluorescencyjny
- **EU Ecolabel:** DE/020/447
- **Kod GISBAU:** GG 40
- **Kod UFI:** Q1U0-H0XV-H007-85NX

## Opakowanie

- 1 x 10 l kanister P950-0010
- 1 x 200 l beczka P950-0200
- 1 x 750 l kontenerach IBC P950-0750