



ŚRODEK DO MYCIA RUSZTU

Czyszczenie intensywne

BUZ[®] GRILLMASTER G 575

Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grilla



Zakres zastosowania

- Gastronomia, duże kuchnie
- Odporne na działanie zasad piekarniki, ruszty i konwektomaty

Zalety i właściwości produktu

- Rozpuszcza przyschnięte resztki tłuszczu, oleju i białka oraz ślady po grillowaniu, pieczeniu i smażeniu
- Duża zdolność emulgacji tłuszczu
- Zdolność spontanicznego rozpuszczania przywartych zabrudzeń
- Nie zawiera substancji zapachowych
- Środek do czyszczenia grilla o samorzutnym działaniu
- Świadectwo dopuszczenia do stosowania w przemyśle spożywczym
- Do zastosowania w wytwornica piany

Dane techniczne	
Wartość pH	14
Kolor produktu	bezbardwy do żółtego
Pojemność*	10 l kanister

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





ŚRODEK DO MYCIA RUSZTU

Czyszczenie intensywne

BUZ[®] GRILLMASTER G 575

Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grila

Zastosowanie i dozowanie



Czyszczenie intensywne:
250 - 1000 ml / 10 l wody



Wytwornica piany:
od 1:3 do 1:5 z wodą
Spłukać gruntownie czystą wodą. W razie konieczności po czyszczeniu włączyć i nagrzać urządzenie.

Uwaga

Używać zawsze zimnej wody. Z powierzchni i przedmiotów, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, należy usuwać ślady po środkach myjących, przepłukując powierzchnie lub przedmioty starannie wodą. Stosować tylko na zimnych powierzchniach. Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłączyć źródła ciepła. Środek nieodpowiedni do materiałów wrażliwych na działanie zasad takich jak np. aluminium lub metale kolorowe.

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
Indumaster[®] Intensive IR 44 - Środek czyszczący stosowany w przemyśle niezawierający fosforanów
Planta[®] Aloe P 314 - Ekologiczny neutralny środek do ręcznego mycia naczyń
Bistro G 435 - Środek do intensywnego czyszczenia kuchni
Buz[®] Grillmaster G 576 - Wysokoalkaliczne środki do intensywnego czyszczenia piecyków i grila
Budenat[®] Rapid Wipes D 444 - Ściereczki nasączone preparatem alkoholowym do szybkiej dezynfekcji
Budenat[®] Intense D 443 - Wysokowydajny preparat dezynfekcyjny
Budenat[®] Alkasept D 445 - Wysokoalkaliczny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych
Budenat[®] LM D 447 - Neutralny preparat do dezynfekcji obszarów kuchennych
Budenat[®] Rapid D 444 - Gotowy do użycia preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji

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 Buz[®] Grillmaster G 575 n uniwersalny środek czyszczący na stronie [op www.buzil.com/G575](http://www.buzil.com/G575).

Numer artykułu*:
G575-0010

* 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 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 28.10.2016