





Karta metody

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Obszar zastosowania:
Czyszczenie przemysłowe



Rozcieńczenie	100 - 1.000 ml / 10 l wody	  	
Przeznaczone do	Mycia intensywnego; pomieszczeń przechowywania żywności; warsztatu; obszaru przemysłowego	Nie stosować na	Szkló akrylowe; niezabezpieczone powierzchnie drewniane; powierzchnie tekstylne; aluminium
Zastosowanie	Podłogi i powierzchnie odporne na działanie zasad; zabrudzenia olejem i tłuszczem zwierzęcym oraz roślinnym		
 Rozwiązanie problemu	Problem Błąd Wymagania	Rozwiązanie	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostawia paski / film na powierzchni ▪ Mała skuteczność czyszczenia ▪ Brak skuteczności czyszczenia ▪ Uszkodzenia powierzchni (odbarwienia, napęcznienie materiału itp.) ▪ Szary/matowy wygląd powierzchni z powodu twardej wody ▪ Szary/matowy wygląd stali szlachetnej na skutek utleniania 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spłucz czystą wodą ▪ Wybierz zasadowy środek do mycia intensywnego, np. Perfekt G 440, Bistro G 435 ▪ Wybierz likwidator, np. Buz® Grillmaster G 575 ▪ Sprawdź odporność na działanie chemikaliów i wody ▪ Czyść okresowo środkiem Buz® Contracal G 461 ▪ Czyść okresowo środkiem Buz® Metasoft G 507 	

Karta metody

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATYWNE PRODUKTY | INDUMASTER® INTENSIVE IR 44

Obszar zastosowania:
Czyszczenie przemysłowe



pH 14

Alternatywne produkty	Rozróżnienie	Zastosowanie
Planta® Orange P 311	pH 10	Ekologiczne czyszczenie powierzchni
Perfekt G 440	Wysoki odczyn zasadowy, pH 13	Intensywne mycie, odtłuszczenie
Bistro G 435	Pieni się	Intensywne mycie, odtłuszczenie, obszar przechowywania żywności