

Karta metody




BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

BISTRO G 435

Obszar zastosowania:
Przemysł spożywczy



pH 13

<p>Rozcieńczenie</p>	<p>100 – 1.000 ml / 10 l wody</p>	 	
<p>Przeznaczone do</p>	<p>Mycie intensywne: Duże kuchnie, gastronomia, branża spożywcza</p>	<p>Nie stosować na</p>	<p>Szkło akrylowe, niezabezpieczone powierzchnie drewniane, powierzchnie tekstylne, aluminium</p>
<p>Zastosowanie</p>	<p>Podłogi i powierzchnie kuchenne; podłogi i powierzchnie wrażliwe na działanie rozpuszczalników; żywica epoksydowa; płytki z kamionki; płytki antypoślizgowe; stal szlachetna; ceramiczne płytki ścienne i podłogowe</p>		
 <p>Rozwiązanie problemu</p>	<p>Problem Błąd Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostawia smugi / 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 powierzchni ze stali szlachetnej z powodu oksydacji 	<p>Rozwiązanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Spłukać czystą wodą ▪ Wybierz alkaliczny intensywny środek czyszczący np. Perfekt G 440, Indumaster® Intensive IR 44, Indumaster® Strong IR 45 ▪ Wybierz inny środek, np. Buz® Grillmaster G 575 ▪ Sprawdź odporność na działanie chemikaliów i wody ▪ Czyścić okresowo, stosując Buz® Contracalc G 461 ▪ Czyścić okresowo, stosując Metasoft G 507 	

Karta metody

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATYWNE PRODUKTY | BISTRO G 435

Obszar zastosowania:
Przemysł spożywczy



pH 13

Alternatywne produkty	Rozróżnienie	Zastosowanie
Indumaster® Intensive IR 44	Bez fosforanów, pH 12	Bardzo skuteczne mycie przemysłowe, odtłuszczenie
Indumaster® Strong IR 45	Wysokoalkaliczny, pH 13,5	Bardzo skuteczne mycie przemysłowe, odtłuszczenie
Planta® Orange P 311	Certyfikat ekologiczny, pH 10	Mycie nawierzchni ekologicznym produktem
Perfekt G 440	Nie pieni się	Intensywne czyszczenie, odtłuszczenie