

Karta metody



BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

INDUMASTER® STEP IR 16

Obszar zastosowania:
Czyszczenie przemysłowe



pH 8,5

<p>Rozcieńczenie</p>	<p>100 - 200 ml / 10 l wody</p>		
<p>Przeznaczone do</p>	<p>Delikatnego dla materiałów czyszczenia przemysłowego; schodów ruchomych; warsztatu; obszaru przemysłowego</p>	<p>Nie stosować na</p>	<p>Powierzchnie tekstylne</p>
<p>Zastosowanie</p>	<p>Powierzchnie i posadzki odporne na działanie wody; aluminium; szkło akrylowe; żywica epoksydowa; jastyrych betonowy</p>		
<p> Rozwiązanie problemu</p>	<p>Problem Błąd Wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pozostawia paski / film na powierzchni / zbyt dużo piany ▪ Mała skuteczność czyszczenia ▪ Brak skuteczności czyszczenia ▪ Uszkodzenia powierzchni (odbarwienia, napęcznienie materiału itp.) ▪ Szary/matowy wygląd powierzchni z powodu twardej wody 	<p>Rozwiązanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostosuj ilość dozowanego produktu ▪ Wybierz środek do czyszczenia przemysłowego, np. Indumaster® Protect IR 30, Indumaster® Universal IR 55 ▪ Wybierz likwidator, np. Indumaster® Forte IR 42 ▪ Sprawdź odporność na działanie chemikaliów i wody ▪ Czyścić okresowo, stosując O Tens Azid G 501 	

Karta metody

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

ALTERNATYWNE PRODUKTY | INDUMASTER® STEP IR 16

Obszar zastosowania:
Czyszczenie przemysłowe



pH 8,5

Alternatywne produkty	Rozróżnienie	Zastosowanie
Indumaster® Protect IR 30	Nie zakłóca działania separatorów tłuszczów zgodnie z normą ÖNORM B5105	Czyszczenie przemysłowe
Indumaster® Universal IR 55	Ekologiczny środek do czyszczenia przemysłowego, nie zakłóca działania separatorów tłuszczów zgodnie z normą ÖNORM B5105	Czyszczenie przemysłowe