

Karta Techniczna

Westfalen Spritzreiniger SPN 1000

Płynny, neutralny koncentrat odtłuszczający do usuwania silnych zanieczyszczeń (narzędzia, elementy konstrukcyjne) do stosowania w myjkach automatycznych i urządzeniach spryskujących (warsztaty, zakłady przemysłowe)

Właściwości:

Westfalen Spritzreiniger SPN 1000 to płynny, neutralny koncentrat odtłuszczający na bazie wody, do usuwania silnych zanieczyszczeń. Idealny do stosowania w myjkach automatycznych, urządzeniach spryskująco-przepływowych i wodnych urządzeniach do czyszczenia części. Opracowany dla szerokiego spektrum zastosowań dzięki doskonałej tolerancji materiałów. Nadaje się również do myjek ultradźwiękowych. **Westfalen Spritzreiniger SPN 1000** czyści powierzchnie takie jak stal, stal szlachetna, żeliwo, metale kolorowe, aluminium, lakiery, szkło, ceramika, termoplastyczne tworzywa sztuczne. **Westfalen Spritzreiniger SPN 1000** może być stosowany we wszelkiego rodzaju zakładach naprawczych, hartowniach, warsztatach naprawczych samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych, zakładach naprawy silników dla przemysłu motoryzacyjnego i jego kontrahentów. **Westfalen Spritzreiniger SPN 1000** łatwo usuwa wszelkiego rodzaju oleje i tłuszcze, ciecz chłodziwo-smarujące, oleje wiertnicze, chłodziwo-smarujące i hydrauliczne, oleje silnikowe i antykorozyjne, naturalne tłuszcze, składniki smarów, opiłki i kurz. Nadaje się również do powierzchni delikatnych z ochroną antykorozyjną w stężeniu użytkowym od 5%. Nie wymaga oznakowania (bezpieczeństwo pracy), łagodny dla materiałów, energooszczędny (temperatura czyszczenia od 45°C), właściwości czyszczące bez powstawania piany, zawiera środek przeciwpianny, działa demulgująco, dzięki czemu nadaje się do separatorów oleju (dłuższy czas przylegania). Przyjazny dla środowiska i łatwy w użyciu, nie zawiera silikonów

Dane techniczne:

Gęstość:	1,11
pH:	9,5
Barwa:	żółtawa

Zastosowanie:

Westfalen Spritzreiniger SPN 1000 stosować w myjkach automatycznych, urządzeniach spryskująco-przepływowych i wodnych urządzeniach do czyszczenia części w stężeniu 2-5%.

Ważne składniki:

Niejonowe środki powierzchniowo czynne, środki dyspergujące, inhibitory, stabilizatory.

Stężenie:

Westfalen Spritzreiniger SPN 1000 rozcieńcza się z wodą przy zanieczyszczeniu lekkim i normalnym w proporcji 1:50 (roztwór 2-3%), przy znacznym i bardzo silnym zanieczyszczeniu w proporcji 1:20 (roztwór 4-5%).