

NOWA FLA 710 S



Uniwersalny, przemysłowy środek czyszczący

■ **Wszechstronny środek odtłuszczający** ■ **Różne powierzchnie** ■ **Do szorwarek automatycznych**

Profil produktu

- NOWA FLA 710 S to silny i wszechstronny środek odtłuszczający, który usuwa uporczywe zabrudzenia, takie jak olej, smar, tłuszcz, żywica i koks.
- Produkt zapobiega przywieraniu mikrocząsteczek do powierzchni.
- NOWA FLA 710 szybko ulega rozdziałowi w separatorach olejów, dzięki czemu idealnie nadaje się do zastosowań przemysłowych.
- (Norma Ö B 5105)

Miejsce aplikacji

- Można stosować na wszystkich częściach narzędzi, agregatów i armatury urządzeń wykonanych ze stali, żelaza, cynku i srebra, a także na szkłe, plastiku oraz powierzchniach malowanych i lakierowanych.
- W szczególności nadaje się do urządzeń produkcyjnych w przetwórstwie spożywczym i w produkcji żywności.
- Można wykorzystywać w maszynach czyszczących.
- Nadaje się do kąpeli zanurzeniowej i do automatycznych systemów czyszczących.

Skład

<5% kationowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju



Bezpieczeństwo produktu, przechowywanie i zalecenia dot. ochrony środowiska

Bezpieczeństwo: Wyłącznie do profesjonalnego użytku. Więcej informacji znajduje się w Karcie Charakterystyki Produktu.

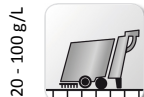
Przechowywanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

Ochrona środowiska: Wyrzucać tylko całkowicie opróżnione opakowania do właściwego pojemnika na odpady.

Stosowanie i dozowanie

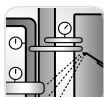


Dozować zgodnie z zastosowaniem i stopniem zabrudzenia. Stosować się do poniższych instrukcji.

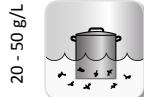


20 - 100 g/L

Czyszczenie powierzchniowe: Może być stosowany do czyszczenia maszynowego.



Silne zabrudzenia: można zastosować myjkę wysokociśnieniową.



20 - 50 g/L

Technika kąpeli zanurzeniowej: Pozostawić na ok. 10 do 15 minut, aby środek zadziałał.

Dostępne opakowania

Kod produktu 1505782 1 x 10 L
Kod produktu 712888 1 x 15 L

Zaufany partner

Wartość pH

