



## Dodatek odpieniający do roztworów myjących w przemyśle spożywczym

### Płynny koncentrat

#### Obszary zastosowania:

- Odpienia alkaliczne roztwory czyszczące do mycia instalacji produkcyjnych i napełniających, pojemników, zbiorników i rur za pomocą zautomatyzowanych procesów CIP lub procesów cyrkulacyjnych.
- Odpienia roztwór czyszczący w instalacjach przepływowych (myjnie tunelowe)
- Odpienia ług czyszczący w myjkach do butelek

#### Zakres działania:

doscan ASM to zawierający środek powierzchniowo czynny koncentrat środka odpieniającego o następujących właściwościach:

- Doskonale odpienia przy wysokim stężeniu białka, kleju lub cukru płynie czyszczącym
- Ma działanie emulgujące, dzięki czemu poprawia wydajność mycia
- Efekt redukcji pienienia od 30°C
- Formuła niezawierająca silikonu
- Kompatybilność materiału zależy od zastosowanego alkalicznego roztworu czyszczącego

#### Użycie i dozowanie:

- Stężenie użytkowe zależy od stopnia zabrudzenia, zastosowania i typu urządzenia wynosi od 50 do 100 ppm (50-100 ml/m<sup>3</sup> roztworu czyszczącego)

#### Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- W celu usunięcia pozostałości produktu na powierzchniach – w szczególności tych,

które mogą mieć kontakt z żywnością – po każdym czyszczeniu i dezynfekcji należy spłukać je wodą pitną.

- Nie mieszać w postaci koncentratu z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu system dozowania wraz z węzami ssącymi należy przepłukać wodą.
- Dozowanie tylko z oryginalnego pojemnika.
- Nie stosować w koncentracie – do użycia tylko w postaci roztworu użytkowego.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów systemów i urządzeń.
- Systemy dozujące weigomatic lub urządzenia dozujące neomatik firmy Dr. Weigert umożliwiają kontrolowane, bezpieczne i ekonomiczne zastosowanie produktów. Jesteśmy firmą specjalistyczną, działającą zgodnie z WHG (niemiecką ustawą o gospodarce wodnej). Dostosowując się do odpowiednich warunków i wymagań, planujemy, instalujemy i konserwujemy centralne i zdecentralizowane systemy dozowania.

#### Dane techniczne:

Wygląd	przezroczysta, bezbarwna ciecz
Wartość pH	4,8 (1% w zdemineralizowanej wodzie, 20°C)
Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)

Specyfikacja produktu może zawierać odmienne parametry kontrolne i jest dostępna na życzenie.




# doscan<sup>®</sup> ASM

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:

- > 30% niejonowych środków powierzchniowo czynnych
- < 5% węglowodorów alifatycznych

## Wskazówki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od -20°C do 30°C. Przy prawidłowym przechowywaniu termin przydatności do użycia wynosi 3 lata. Najlepiej zużyć przed końcem: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

W czasie przechowywania w oryginalnie zamkniętych pojemnikach może dojść do przebarwień. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

## Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje na temat bezpieczeństwa i ochrony środowiska można znaleźć w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie [www.drweigert.pl](http://www.drweigert.pl) w rubryce „Pliki do pobrania”.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektyw dot. przetwórstwa spożywczego.

Pojemnik należy utylizować tylko zamknięty i po całkowitym opróżnieniu. Utylizacja pozostałości materiału wypełniającego: patrz karta charakterystyki substancji.

MB1218 / 3-2

Stan na: 09/2025

Informacje zawarte w niniejszej ulotce produktowej opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one użytkownika z przeprowadzania własnych testów i prób.



**DR. WEIGERT**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlentagen 85 • D-20539 Hamburg

Tel.: +49-40-7 89 60-0  
Fax: +49-40-7 89 60-120

[info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
[www.drweigert.com](http://www.drweigert.com)