

## KARTA TECHNICZNA

**Amberclens FG (aerozol)**

uniwersalna pianka czyszcząca do stosowania w przemyśle spożywczym

**Charakterystyka**

Amberclens FG jest silnie działającą, biodegradowalną pianką czyszcząca oraz odtłuszczającą na bazie wodnej. Zawiera mieszaninę syntetycznych i naturalnych środków powierzchniowo czynnych. Przeznaczona jest do stosowania przy przetwórstwie żywności i pakowaniu. Znajduje zastosowanie w wielu różnych pracach czyszczących przy produkcji żywności i napojów. Szttywna, nie ściekająca piana zapewnia dłuższy kontakt środka czyszczącego z powierzchnią i większą skuteczność, szczególnie na pionowych powierzchniach.

**Cechy szczególne**

- szybko biodegradowalna
- szybko penetruje, usuwa tłuszcz, olej, brud i osady ze wszystkich zmywalnych powierzchni.
- tworzy stabilną, nie ściekającą pianę,
- nie zawiera amoniaku, rozpuszczalników chlorowych i ropopochodnych, fosforanów, EDTA i NPE
- bezpieczna dla wszystkich metali
- wyposażona w zawór 360°

**Stosowanie do:**

- czyszczenia urządzeń i ich części,
- czyszczenia twardych powierzchni i tkanin,
- utrzymanie czystości w budynkach
- czyszczenia narzędzi

**Sposób użycia**

- wstrząsnąć przez użyciem.
- nanieść na powierzchnie i przetrzeć czystą, miękką ściereczką, gąbką lub papierowym ręcznikiem.
- w miejscach bardziej zabrudzonych pozostawić pianę na około 1 minutę.
- zetrzeć chłonna ściereczką lub gąbką lub zmyć zimną wodą.
- wypolerować czystą, suchą ściereczką.
- w przypadku delikatnych tworzyw (polistyren, poliwęglan) zalecane jest wykonanie próby przed użyciem
- jeśli myte części lub maszyny mają wrócić do obszaru przetwarzania żywności powinny być spłukane wodą.

**Dane techniczne:**

Wygląd: .....biała piana  
 Zapach: .....świeży  
 Ciężar właściwy (25°C): .....1,010 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozpuszczalność ..... rozpuszczalna w wodzie  
 Biodegradowalność ..... pełna  
 Temperatura wrzenia: ..... 100°C  
 Temperatura zamarzania:.....-2°C  
 Pakowanie: ..... aerozol 500 ml

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

