

## Clax Delta G

Preparat wspomagający pranie na bazie metakrzemianów.

### Opis

**Clax Delta G** jest płynnym preparatem wspomagającym pranie, opartym na specjalnej kompozycji alkaliów, fosforanów, krzemianów oraz związków zapobiegających szarzeniu tkanin, szczególnie polecany do wody miękkiej (do 125 ppm).

**Clax Delta G** jest preparatem piorącym z linii Clax przeznaczonym wyłącznie do profesjonalnego stosowania w pralniach komercyjnych, szpitalach oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby.

**Clax Delta G** jest skutecznym preparatem opartym na zrównoważonej kompozycji alkaliów, związków kompleksujących, inhibitorów korozji oraz czynników zapobiegających szarzeniu tkanin.

Fosforany zapobiegają wytrącaniu się osadów na pranych tkaninach oraz pełnią również funkcję środków zapobiegających szarzeniu tkanin (przeciwdziałają redepozycji brudu).

Krzemiany wchodzące w skład produktu **Clax Delta G** tworzą odpowiednie pH kąpieli piorącej i jednocześnie wykazują właściwości antykorozyjne w stosunku do materiałów konstrukcyjnych pralnic oraz są dodatkowym źródłem alkaliczności.

Dodatkowo produkt zawiera substancje sekwestrujące jony żelaza, przez co zapobiega żółknięciu tkanin.

**Clax Delta G** stosowany jest w połączeniu z preparatami detergentowymi i skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju plamy i zabrudzenia, zwłaszcza białkowe i tłuszczowe. Produkt w połączeniu z preparatami wybielającymi zapewnia skuteczne działanie, które może znaleźć zastosowanie w praniu tkanin w szpitalach i innych placówkach służby zdrowia.

### Cechy

w połączeniu z preparatem detergentowym:

- skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju plamy i zabrudzenia zwłaszcza spożywcze (białkowe) i tłuszczowe (bielizna stołowa, kuchenna);
- zapobiega szarzeniu tkanin oraz redepozycji brudu;
- powoduje pęcznienie włókien ułatwiając usuwanie zabrudzeń;
- zapobiega żółknięciu tkanin;
- nie powoduje korozji części maszyn piorących;

### Właściwości

Postać:	bezbarwna ciecz
pH (koncentrat, 20°C):	> 12
Gęstość (20°C):	ok. 1,33 g/cm <sup>3</sup>

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

# 11A2



## **Clax Delta G**

### **Sposób użycia**

Produkt dostępny jest w opakowaniach: kanister 20L lub beczka 200L.

Dozowanie preparatu uzależnione jest od ilości zabrudzeń, twardości wody oraz rodzaju tkanin i wynosi zwykle od 10 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach lekkich do 40 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach silnych. Preparat jest przeznaczony do dozowania przez automatyczny system dostarczany przez firmę Diversey.

**Uwaga:** Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

### **Postępowanie z odpadami**

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Produkt zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzić do kanalizacji. Większe ilości przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

### **Warunki przechowywania**

Produkt przechowywać wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### **Okres trwałości**

24 miesiące od daty produkcji (na opakowaniu).

### **Środki ostrożności**

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax Delta**, ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.

**Diversey Polska Sp. z o.o.**

al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

Tel.: 22 328 10 00

Fax: 22 328 10 01

www.diversey.com