

## Clax Bright

Wybielacz na bazie tlenu do tkanin barwionych do niskich temperatur.

### Opis

**Clax Bright** jest preparatem do wybielania tkanin z linii Clax przeznaczonym do profesjonalnego stosowania w pralniach komercyjnych oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby.

**Clax Bright** jest stabilizowanym wybielaczem przeznaczonym do stosowania w zakresie niskich i średnich temperatur prania na bazie kwasu 6-(ftalimido)peroksyheksanowego.

Produkt powinien być stosowany w praniu głównym w temperaturze 40 - 50°C, jest odpowiedni do wszystkich rodzajów tkanin (z wyjątkiem wełny i nylonu), oraz tkanin o trwałych kolorach.

**Clax Bright** wykazuje największą skuteczność wybielania w temperaturze 40°C przy pH 9,2 - 9,5 (w momencie dozowania). Stosowanie preparatu zgodnie ze sposobem użycia pozwala zminimalizować uszkodzenia tkaniny i utratę kolorów, zapewnia wysoki standard higieniczny oraz prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i wody.

**Clax Bright** jest częścią systemu LowTemp, zawierającego enzymatyczny preparat do prania wstępного i głównego oraz wybielacz.

System polecany jest do większości typów tkanin, a w szczególności do białej odzieży roboczej, bielizny stołowej w hotelach i restauracjach a także do bielizny w szpitalach i placówkach opieki zdrowotnej.

### Cechy

- doskonały do wszystkich rodzajów tkanin (z wyjątkiem nylonu i wełny) oraz tkanin o trwałych kolorach;
- wykazuje wysoką skuteczność wybielania w niskiej i średniej temperaturze, oszczędza energię i przedłuża żywotność tkanin;
- pozwala zminimalizować uszkodzenia tkanin, a w konsekwencji powoduje zmniejszenie kosztu wymiany tkanin;
- zapewnia wysoki standard higieny;
- ekonomiczny w użyciu, w ramach systemu LowTemp, prowadzi do zmniejszenia zużycia energii i wody;
- temperatura i końcowe pH kąpieli piorącej są zgodnie z wymogami ochrony środowiska.

### Właściwości

Postać:	mleczno - biała ciecz
Gęstość (20°C):	ok. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH (koncentrat, w 20°C):	ok. 3,5
Lepkość dynamiczna (mPa.S, w 20°C):	550

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

# 44A1



## Clax Bright

### Sposób użycia

Produkt dostępny w opakowaniu: kanister 20L.

Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju zabrudzeń. Zalecane dozowanie wynosi: 4 - 6 g/kg suchego wsadu przy zabrudzeniach lekkich, 6 - 8,3 g/kg suchego wsadu przy zabrudzeniach średnich, 8,5-10 g/kg suchego wkładu przy zabrudzeniach silnych.

**Clax Bright** jest częścią systemu LowTemp i w zależności od rodzaju pranego asortymentu jest używany z zalecanymi przez firmę Diversey produktami do prania wstępnego i głównego.

### Uwaga:

1. pH kąpieli piorącej powinno wynosić 9,2 - 9,5 przed dozowaniem Clax Bright (jeżeli pH > 9,5 to powinno być wyrównane za pomocą kwasu octowego). Kontrola pH jest niezwykle istotna.
2. Nie stosować w praniu wstępnym wody zawierającej nadtlenek.
3. Należy unikać obecności wodorosiarczynu sodu w praniu głównym.

**Uwaga:** Produkt 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. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

### Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych 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

12 miesięcy od daty produkcji (data produkcji na opakowaniu).

### Środki ostrożności

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem **Clax Bright**, 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.

ul. Fabryczna 5  
00-446 Warszawa  
Tel.: 22 328 10 00  
Fax.: 22 328 10 01  
dok.poland@sealedair.com  
www.diverseypol.com