



# CLAX

# Master L

# 10A2

## Wzmacniacz do prania - do zabrudzeń tłuszczowych

### Opis

Clax Master L to wzmacniacz alkaliczności w postaci cieczy posiadający związki zapobiegające szarzeniu. Wzmacniacz zawiera również związki zapobiegające żółknięciu, posiada zdolność do rozkładu żelaza. W połączeniu z detergentem do prania głównego, Clax MASTER L zwiększa wydajność prania na silnie zabrudzonych tkaninach poprzez zwiększenie pH kąpieli piorącej.

### Cechy

- Zawiera substancje powierzchniowo czynną:  
Ułatwia usuwanie brudu w szczególności jedzenia (białek) oraz tłustych plam (np. ze stołowego obrusu lub ścierki kuchennej)
- Zapobiega szarzeniu:  
Stabilizacja cząsteczek brudu w roztworze piorącym poprawia jakość prania wchodząc w reakcję z brudnymi włóknami (puchnie)
- Pomaga uniknąć żółknięcia włókna

### Właściwości

Postać:	bezbarwna ciecz
pH (roztwór 1% w 20°C):	> 12
Alkaliczność [% Na <sub>2</sub> O;pH 3.6]:	27.6
Gęstość (20°C):	ok. 1.41 g/cm <sup>3</sup>

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

### Sposób użycia

Dozowanie preparatu uzależnione jest od ilości zabrudzeń, twardości wody oraz rodzaju tkaniny i wynosi zwykle 1-3 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach lekkich oraz 8-12 ml/kg suchej bielizny przy zabrudzeniach silnych.

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.

### Środki ostrożności

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

