

## Clax® Rust

Neutralizator- usuwa zanieczyszczenia z rdzy

### Opis

Clax Rust jest preparatem z linii Clax przeznaczonym wyłącznie do profesjonalnego stosowania w pralniach komercyjnych oraz w pralniach prowadzonych na własne potrzeby, zwłaszcza tam gdzie pojawia się wysokie stężenie jonów żelaza w wodzie. Produkt stosuje się w ostatnim płukaniu w celu neutralizacji pozostałości alkalicznych.

Clax Rust jest płynnym preparatem opartym na specjalnej kompozycji kwasów organicznych. Kwasy organiczne (głównie kwas cytrynowy) zawarte w preparacie skutecznie neutralizują alkalia w wodzie płuczącej i na tkaninach. Clax Rust jest skuteczny w zabezpieczeniu przed żółknięciem włókien, które jest następstwem wysokiego stężenia jonów żelaza w wodzie.

### Zalety

- skutecznie neutralizuje pozostałości alkaliczne w wodzie płuczącej i na tkaninach;
- zapobiega żółknięciu tkanin poprzez neutralizowanie oraz izolowanie śladów żelaza w wodzie;
- posiada doskonałe właściwości biodegradacji w środowisku.

### Sposób użycia

Preparat jest przeznaczony do dozowania przez automatyczne systemy dozujące firmy Diversey. Clax Rust jest stosowany w ostatnim płukaniu. Dozowanie preparatu uzależnione jest od rodzaju pranych tkanin oraz od ilości alkaliów w wodzie płuczącej i pranych tkaninach i wynosi zwykle 2-3g/kg suchego wsadu. Dozowanie preparatu należy dobrać tak, aby pH ścieków z pralnicy utrzymywało się na poziomie 6,0 – 6,5.

### Usuwanie plam z rdzy

Od 6 do 10 g/kg, w temperaturze 60-70°C, przez 10-15 minut.

Jeśli to konieczne wydłużyć czas do 20-30 minut.

### Właściwości:

Gęstość względna:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Postać:	bezbarwna ciecz
pH [koncentrat]:	< 2

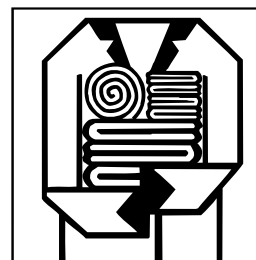
Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

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.

61A1



© A.I.S.E.

## Clax® Rust

Neutralizator- usuwa zanieczyszczenia z rdzy

### **Warunku 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. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz.

### **Środki ostrożności**

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