

## OBJAWY

## POWÓD

## DZIAŁANIE / PRODUKT

jasnozielona woda

rozwój glonów  
niska cyrkulacja wody  
brak środka  
dezynfekującego

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
oczyszczenie basenu  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
/ **CLOREX**  
zapobiec powstawaniu glonów / **GAL**  
oczyścić filtr

ciemnozielona  
woda

silny rozwój glonów  
brak cyrkulacji wody

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
oczyszczenie basenu  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
/ **CLOREX**  
zapobiec powstawaniu glonów / **GAL**  
oczyścić filtr

brązowa woda po  
nalaniu lub  
dezynfekcji

zawartość żelaza w wodzie

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
usunąć nieczystości / **FLOC**

mętna woda

niska zawartość środka  
dezynfekującego  
niewydajny system  
filtracyjny  
zbyt dużo chloru

sprawdzić poziom pH  
zastosowanie płukania wstecznego w systemie  
filtracyjnym  
zapewnienie wystarczającej ilości środka do  
dezynfekcji  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
/ **CLOREX**  
usunąć nieczystości / **FLOC**  
zapobiec powstawaniu glonów / **GAL**

śliskie ściany i  
dno basenu

początek rozwoju glonów

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
/ **CLOREX**  
zapobiec powstawaniu glonów / **GAL**

woda podrażnia  
oczy i nos

zbyt niskie pH wody  
za duża wartość chloru w  
zbiorniku

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
oczyszczenie basenu  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
zwiększoną dawką / **CLOREX**  
dopuścić świeżej wody  
doprowadzić wodę do prawidłowego wskaźnika

brązowa woda po  
nalaniu lub  
dezynfekcji

zawartość żelaza w wodzie

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
usunąć nieczystości / **FLOC**

pojawiła się piana  
w basenie

silny rozwój glonów  
brak cyrkulacji wody

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**  
oczyszczenie basenu  
przeprowadzenie chlorowego szokowania  
/ **CLOREX**  
zapobiec powstawaniu glonów / **GAL**  
oczyścić filtr

korozja

zbyt niskie pH wody  
basenowej

przywrócenie pH do poziomu 7,0-7,4 / **+PH-PH**