

FX-55 - koncentrat A

Jest to skoncentrowany produkt o długotrwałym działaniu. Należy go rozcieńczyć wodą w stosunku 1+9 do uzyskania roztworu roboczego (10% roztwór roboczy z magazynu). Do tego roztworu roboczego dodajemy poniższe suche chemikalia.

Ciepła woda	700 ml
Weglan potasu	20 g
Wodorowęglan sodu	1,5 g
Bezwodny siarczyn sodu.	25 g
Pirosiarczyn sodu	12 g
Dopełnić do	1 litr

FX-55 - koncentrat B

Glikol propylenowy 50°C	150 ml
Kwas askorbinowy	12 g
Trietanolamina (TEA)	30 g (26,5 ml)
Fenidon	1g
Dopełnić glikolem do	200 ml

Sposób użycia:

Na **1000ml** roboczego wywoływacza (o trwałości 36 godzin w zakorkowanej butelce)
- **100 ml** koncentratu A uzupełnionej wodą do 900 ml. Dodać **20 ml** koncentratu B.
Następnie dopełnić do **1 litra**.

Na **500 ml** roboczego wywoływacza:
- **50 ml** koncentratu A dopełnić do **450 ml** wodą. Dodać **10 ml** koncentratu B.
Dopełnić do **500 ml**.

Na **400 ml** roboczego wywoływacza:
- **40 ml** koncentratu A dopełnić do **360 ml** wodą. Dodać **8 ml** koncentratu B.
Dopełnić do **400 ml**.