

DOSIERANLEITUNG FÜR DOSIERFLASCHE

■ Schritt 1:
Genau Dosierangaben dem
Dosierplan entnehmen.



■ Schritt 2:
Gewünschten Behälter (z.B. Eimer, Instrumentenwanne)
mit klarem, kaltem Wasser
bis zur benötigten Menge
auffüllen.
(siehe Dosierplan)



_____ Liter



■ Schritt 3:
Konzentrat in die Dosierflasche
füllen und Etikett vollständig
ausfüllen bzw. Eintragungen
kontrollieren:

- Produktauswahl
- Charge (LOT)
- Haltbarkeit



■ Schritt 4:
Geschlossene Dosierflasche
1 x kippen.



■ Schritt 5:
20 ml Konzentrat befinden sich
jetzt im Dosierkopf.



■ Schritt 6:
Inhalt des Dosierkopfs in vor-
bereiteten Behälter gießen
(siehe Schritt 2).
Flasche aufrichten.

■ _____ Dosierkopffüllungen in
den Eimer geben. Dafür Schritt
4 bis 6 _____ mal wiederholen
(siehe Dosierplan oder rück-
seitige Dosieranleitung auf der
Dosierflasche). Gut umrühren!

Gebrauchslösung: _____ Liter

Konzentrat: _____ ml



Dosieranleitung:
1 x kippen + 20 ml Konzentrat

Gebrauch	A20		B15		D10	
	1:1	1:2	1:1	1:2	1:1	1:2
1 Liter	100 ml	50 ml	100 ml	50 ml	100 ml	50 ml
2 Liter	200 ml	100 ml	200 ml	100 ml	200 ml	100 ml
3 Liter	300 ml	150 ml	300 ml	150 ml	300 ml	150 ml
4 Liter	400 ml	200 ml	400 ml	200 ml	400 ml	200 ml
5 Liter	500 ml	250 ml	500 ml	250 ml	500 ml	250 ml
6 Liter	600 ml	300 ml	600 ml	300 ml	600 ml	300 ml
7 Liter	700 ml	350 ml	700 ml	350 ml	700 ml	350 ml
8 Liter	800 ml	400 ml	800 ml	400 ml	800 ml	400 ml
9 Liter	900 ml	450 ml	900 ml	450 ml	900 ml	450 ml
10 Liter	1000 ml	500 ml	1000 ml	500 ml	1000 ml	500 ml