

StabKom

الوصف : مثبت أوكسجين Hydrogen Peroxide Stabilizer

التركيب : خليط من مواد عضوية فعالة سطحياً ، لا يحتوي على سيليكات

المظهر : سائل شفاف ، ذو لون أصفر محمر

الخصائص :

- ⊙ يستعمل كمنظم لإطلاق الأوكسجين أثناء عملية التبييض أو القصر للخيوط السللوزية Bleaching .
- ⊙ يحافظ على فعاليته في تنظيم إطلاق الأوكسجين أثناء درجات الحرارة المختلفة و حتى في درجات حرارة قريبة من الغليان.
- ⊙ كونه لا يحتوي على سيليكات يساعد في جعل عملية التنظيف اللاحقة أسهل و يخفف من الضرر على القماش و الآلات

التطبيق :

يمكن اتباع النصائح التالية كخطوط عريضة:

Exhaust Over-flow Jet etc.

H2O2 (50%)	:	4-5 gr./L
NaoH (100%)	:	0.8-1.2 gr./L
StabKom	:	0.2-0.6 gr./L
EauSoft	:	-
Time/Temp.	:	95°C/ 60 min.

Jigger (LR 1/5)

H2O2 (50%)	:	8-12 gr./L
NaoH (100%)	:	3-4 gr./L
StabKom	:	2-3 gr./L
EauSoft	:	-
Time/Temp.	:	95°C/ 60-90 min.

Continue Bleaching

H2O2 (50%)	:	40-45 gr./L
NaoH (100%)	:	7-8 gr./L
StabKom	:	14-16 gr./L
EauSoft	:	-
Time/Temp.	:	60°C/ 20 min.

التعبئة : برميل بلاستيكي 135 كغ