

CUTRIN SCC-Reflection - ? 3.0 ??? : ?????? ????????????, 60 ??. (? : 156149).



????????????????? ?????? ??? ?????? **Cutrin**. ?????????? ??????? Multi-Colorants System ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?
???????, ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?? ??????? ?? ?????????? ? ?????????? ??? ? ? ?????? ??????. ?????????????????? ?????????????? Lamellar
Emulsion TM ?????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?? ? ?????????? ??????????????. ?????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ? ?????????? ??????
????????????? ?????????? ? ??????? ???????, ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? : ?????????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ???????
????????????????? ?????????????? ??????, ?????????????????? ??????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ???? ??????????, ??????? ? ?????????? ?????????? ?? ???????
????????????? ??????? ?? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ??????

????????? : ?? ? ??????????

????? :

????????????? ????? :

????????? ????? ? ??? :

???? ? ? ?????????? : 280,00 ?.

???? ? ? ?????????? :

????? : 280,00 ?.

???? ? ? ?????????? : 280,00 ?.

????????? :

????? ?????????? :

[????????? ?????????? ?? ?????? ????????](#)

????????????????? : [CUTRIN](#)

?????????

????????????????????? ?????? ??? ?????? **Cutrin**. ?????????????? ??????? Multi-Colorants System ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ?
? ???????, ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?? ??????? ?? ?????????? ? ?????????? ??? ? ? ?????? ??????. ?????????????????? ?????????????? Lamellar
Emulsion TM ?????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?? ? ?????????? ??????????????. ?????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????????? ? ?????????? ??????
????????????? ?????????? ? ??????? ???????, ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? : ?????????????? ?????????? ?? ?????? ?????????????? ???????
????????????????? ?????????????? ??????, ?????????????????? ??????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ???? ??????????, ??????? ? ?????????? ?????????? ?? ???????
????????????? ??????? ?? ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????? ??????

CUTRIN SCC-Reflection - ? 3.0 ??? : ?????? ????????????, 60 ??.

?????? ?????????????? ?? ????? ???????

????????? ??????????? ? ? ????????? ? ?????? ???????

????????? ?????????????? ?????? ??????

????? ?????????????? ????????? 6.37, 7.37, 8.37 ?? ? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? ? ?????????? ?????????????? ?????? ?????????? 100% ?????????? ???????.

????? ?????????????? ?? ?????? ?????? ??????

????????????????? ? ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????, ?????????????? ?????????????? ??????, ?????????????? ?? ?????????? ? ?????????? ??????????????, ?????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????

????????????????? ??????

????? ?????? ?????????????? ??????? - ??????????? ?????????????? ?? ?????????? - ??????? ?????? ?????????????? ??????

?????????? ??????????????

?????????? ? ??????-?????????? ??????? - ?? ?????????? ?????? ?????? ? ??????. ?????????? ??????, ?????????????? ??????????. ??????????????? - ?????????????????, ?????????????????? ?????????????? ?????????? ??????????????, ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? ??????. Polyquaternium-22 - ?????????????? ?????????????? ???????

?????????? ? ??????

????????????? ?????????????? ??????????????? SCC-Reflection ?????? ?????????????? ? ?????????????????? ?? ??????????????? ?????????? ? ?????? ?????????????? ?? ???????, ?? ?????????? ?????? ?? ?????????????? ?????? ??????

????????????? ?? ?????????????? : CUTRIN SCC-Reflection - ? 3.0 ??? : ?????? ??????????????, 60 ??.

????????????? ?????????????? ? ?????????????? ??????? ???????????! ?????????????? ?????? ?????????? ??????? **CUTRIN SCC-Reflection - ? 3.0 ??? : ?????? ??????????????, 60 ??.** ?? ??????????? ?????????????????????????? ?????????? ?? ? ?????? ?????????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????? ??????? ?????????? ?????????? ???????.

?????????

??? ?????????? ?? ?????? ???????.