

# SVILUPPO COLORE MONOPARTE C41 Integratore SINGLE-PART COLOR DEVELOPER C41 Replenisher

41 20 CDM

## DESCRIZIONE DESCRIPTION

Sviluppo Monoparte formulato per il trattamento della pellicola negativa colore C41 a 37,8°C. La confezione è composta da 4 dosi di soluzione concentrata per preparare 5 Litri di Sviluppo Integratore ciascuna. Per preparare 1 litro di Bagno Base partire con 900 mL di Sviluppo Integratore, aggiungere 50 mL di Starter (Cod. **41 CD ST**) e 50 mL di Acqua.

*A Single-Part developer for C41 colour negative film at 37,8°C. Four doses of concentrated solution to make 5L of Developer Replenisher each. To make 1L of tank solution start with 900ml of developer replenisher and add 50ml Starter (Cod. **41 CD ST**) and 50ml of water.*

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA SAFETY INSTRUCTIONS

Indossare guanti, occhiali ed indumenti protettivi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto, MSDS o contattare la Bellini Foto al +39 075 985174.

*For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: [info@bellinifoto.it](mailto:info@bellinifoto.it) or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.*

## SPECIFICHE di TRATTAMENTO SPECIFICATIONS

Temperatura [°C] Temperature [°C]	37.8° ± 0.3
Tempo di Sviluppo [min:sec] Developing Time [min:sec]	3:15
Integrazione [mL/film 135-24] Replenishment Rate [mL/film 135-24]	45

## PESI SPECIFICI & pH DENSITY & PH VALUES

	pH 27°C	Sp. Gr. Density 27°C
Bagno Base nuovo Fresh Tank solution	10.15 ± 0.05	1.035 ± 0.005
Integratore Replenisher	10.25 ± 0.05	1.045 ± 0.005
Bagno Vasca usato Seasoned Tank Solution	10.30 ± 0.05	1.040 ± 0.005

## ISTRUZIONI di MISCELAZIONE MIXING INSTRUCTIONS

Integratore Replenisher	Acqua Water	Concentrato Concentrate
1 L	560 mL	440 mL
5 L	2.8 L	2.2 L

Bagno Base Tank Solution	Integratore Replenisher	Starter	Acqua Water
1 L	900 mL	50 mL	50 mL
10 L	9 L	500 mL	500 mL