



# granuline

the dry chemical solution for professionals

## Trocken statt flüssig - einfach und sicher

Tetenal granuline RA-4 Chemikalien in Granulatform bieten ein Höchstmaß an Entwicklungsqualität, Anwenderfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit. Sie ermöglichen einen einfachen, sicheren und komfortablen Chemieansatz an RA-4 Rolltransportmaschinen.

Basierend auf Tetenals einzigartiger G-Chem Feststoffchemikalien-Technologie verfügen granuline RA-4 Granulatchemikalien über exzellente Produkteigenschaften: Ihre schnelle Löslichkeit und hochgradige Staubfreiheit sorgen für einen reibungslosen Arbeitsablauf im Labor. Die enorm hohe Lagerbeständigkeit der Granulate erlaubt zudem eine besonders flexible Materialdisposition.

## Perfekte Entwicklungsqualität

- Höchste Maximaldichten
- Exzellente Bildweißen
- Reine, satte Farben
- Geruchlose Mono-Part-Formeln
- Stabile und saubere Prozessführung

## Maximale Sicherheit - höchster Komfort

- Äusserst geringes Gewicht
- Sehr geringes Volumen
- Einfacher und sicherer Ansatz
- Kein Verschütten oder Auslaufen
- Hervorragende Lagereigenschaften

## Hohe Wirtschaftlichkeit

- Geringer Personalaufwand
- Erhebliche Zeitersparnis
- Niedrige Frachtkosten
- Reduzierte Kosten der Lagerhaltung
- Niedrige Entsorgungskosten für Verpackungsabfall





# granuline

the dry chemical solution for professionals

## Dry instead of liquid

Tetenal dry RA-4 chemicals are granular in form and deliver maximum product quality, ease of use and efficiency. With Tetenal granuline, preparing chemicals for RA-4 roller transport machines is simpler, safer and more convenient than ever before.

Because they are based on Tetenal's unrivalled G-CHEM solid-chemicals technology, granuline RA-4 granular photochemicals offer a range of truly outstanding features. Firstly, they are highly soluble and have an extremely low dust content, thereby delivering a maximum in smooth, hassle-free processing. Secondly, they also have an extremely long shelf-life, a factor that really takes the pressure off materials that require planning.

## Perfect processing quality

- Ultra-high maximum densities
- Excellent image whites
- Pure, saturated colours
- Odourless one-part formulas
- Stable, clean processing

## Maximum safety and reliability - maximum convenience

- Ultra lightweight
- Low volume saves space
- Simple, safe, reliable mixing
- No spills or leaks
- Excellent storage characteristics

## Highly economical

- Minimal manpower requirements
- Significant time savings
- Low transport costs
- Reduced storage costs
- Minimal packaging disposal costs

