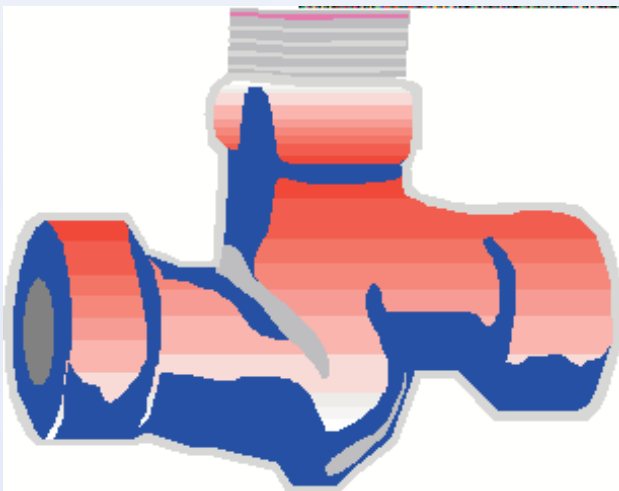


RESPA

Flüssiger Schlamm- und Schmutzentferner



- dispergiert Ablagerungen in Kanalisationsleitungen und Kühltürmen von z.B. Sand, Schlamm, Ton und Schlick etc.
- bietet saubere Leitungen bei verkürzter Reinigungszeit und Personaleinsparung
- verhindert in Lackierereien den Lackansatz im Absetzbecken
- löst die Rückstau- und Überlastungsprobleme der Kanalisationsanlagen
- findet seinen Einsatz besonders in den Anschlussleitungen von Neubaugebieten und nach Überschwemmungen

RESPA dispergiert auf chemischem Wege schwere, dichte Ablagerungen von Schmutz, feinem Sand und Sinkstoffen in ein Gemisch leichter, flockiger Teilchen ohne das chemische Gleichgewicht anderer Zusätze (z.B. in Kühltürmen) zu stören.

Anwendung:

In Rohrleitungen 1 Liter Respa je 30 m Länge und 30 cm Durchmesser zugeben. Bei akuter Verstopfungsgefahr (z.B. Überschwemmungen) Dosierung bis zum Dreifachen erhöhen.

Bei Verwendung mit Hochdrucksprühgeräten gibt man 3 l **RESPA** auf 1000 l Spülwasser, dieselbe Menge für die Reinigung mittels Druckschläuchen oder bei der manuellen Anwendung.

In Kühltürmen wird 1 Ltr. auf 4000 Ltr. zudosiert.

RESPA enthält keine Alkalien und ist lösungsmittelfrei.