

# KRANITAN NS

## Información Técnica

### ***CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS***

Aspecto	Polvo marron-beige
Concentration	95 % min.
pH (1:10)	6,5 – 7,5

### ***CARACTERÍSTICAS***

KRANITAN NS es un tanino sintético con excelentes propiedades dispersantes, basado en un auxiliar naftalenico.

KRANITAN NS se usa en distintos procesos del cuero:.

- ▣ Distribución uniforme del cromo por su estabilidad en baños.
- ▣ Proporciona relleno y una flor fina y lisa de quiebre fino
- ▣ Como dispersante de agentes recurtientes, taninos vegetales y grasas. Evita residuos superficiales sobre la flor.
- ▣ Penetración de colorantes aniónicos dando un color homogéneo
- ▣ En el desengrase: obteniendo un buen efecto dispersante de la grasa natural.
- ▣ Como mordiente para los colorantes básicos sin producir bronceado.

### ***APLICACIÓN***

▣ Curtición vegetal	2.0 - 8.0 %
▣ Custición al Cromo	0.5 - 1.5 %
▣ Recurtición	0.5 - 3.0 %
▣ Tintura	0.1 - 3.0 %
▣ Mordiente para colorantes basicos	0.2 - 0.5 %

### ***ALMACENAJE***

Almacenar en lugar fresco y seco.

- Sin Garantía -