

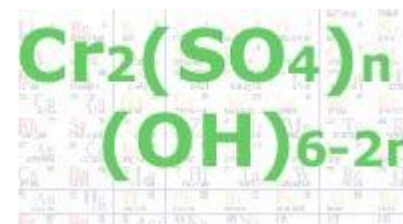
Дубитель хромовый сухой

ТУ 2214-001-239325568-04

Химическая формула: $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_n(\text{OH})_{6-2n}$

Описание:

Дубитель хромовый сухой - порошок зеленого цвета, хорошо растворим в воде. Выпускается двух марок - А, Б.



Применение:

Дубитель хромовый применяется в кожевенной и меховой промышленности для хромового дубления кож и мехов. Использование дубителя хромового обеспечивает мягкое дубление, придающее коже тонкость и мягкость, предотвращает передубленность наружного ее слоя. Дубитель быстро проникает в глубинные слои кожи, имеет высокий процент связывания.

Технические характеристики:

Дубитель хромовый:	Норма	Фактические
Внешний вид	Порошок зеленого цвета	
Массовая доля хрома в пересчете на Cr_2O_3	min 25%	25,5-26%
Основность		
низкая	33 +/- 1%	33%
высокая	37-42%	37-42%
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, не более	0,1%	0,07%
Растворимость в воде при t 20-25°C, не менее	97%	98-99%
Массовая доля FeO, не более	0,1%	0,1%
Массовая доля хрома в пересчете на Cr^{6+}	отсутствие	отсутствие

Упаковка:

Дубитель хромовый сухой упаковывают в:
- полипропиленовые/бумажные мешки, нетто 25 кг;