

melclorite

MELSPRING FICHE DE DONNEES TECHNIQUES

MELCLORITE 70/G

Nom chimique	: Hypochlorite de calcium hydraté	
Formule moléculaire	: CaCl_2O_2	
CAS n°	: 7778-54-3	
Masse moléculaire	: 143	
Spécifications	: Etat physique	: granulé blanc solide
	: Chlore disponible	: min. 70 % (val. typique 73,5 %)
	: pH	: env. 11,6 (1% solution aqueuse)
	: Solubilité	: env. 20 g/100 g H_2O 20 °C
	: H_2O	: env. 12,5 %
	: Point de décomp.	: env. 175 °C
	: Densité apparente	: env. 1 g/cm ³
Analyse typique	: chlore disponible	: 74,1 % (chlore disponible 73,5 %)
	: NaCl	: 9,0 %
	: CaCl_2	: 1,2 %
	: $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$: 0,6 %
	: $\text{Ca}(\text{OH})_2$: 1,8 %
	: H_2O	: 13,2 %
	: CaCO_3	: 0,1 %
Granulométrie (val.typiques)	: 1410 microns refus	: 13,7 %
	: 1410 -149 microns refus	: 85,8 %
	: 149 microns passe	: 0,5 %

En ce qui concerne les propriétés dangereuses, la classification, la manipulation et le stockage du produit nous renvoyons à la fiche de données de sécurité.

Toutes les informations concernant notre produit sont données de bonne foi, au mieux de notre connaissance et dans un souci d'information, mais sans garantie. Elles ne peuvent être considérées comme une suggestion d'utiliser notre produit en opposition avec des brevets existants, concernant un produit ou son utilisation. En outre, l'utilisateur est tenu de respecter les consignes de sécurité et d'hygiène nationales ou locales. L'évaluation de la sécurité, toxicité et convenance du produit ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.