

硬脂酸鈣

等級	熔點 °C	氧化物含量 %	游離脂肪酸 最高%	揮發份 最高%	可溶性鹽 最高%	堆密度 g/l	夥粒度	
							200 目篩	325 目篩
S	150-160	9.2-10	1.0	3	0.1	200	1.0	-
Eur. Phar(*)	145-160	9.2-10	1.0	3	0.1	200	1.0	-

適用	用途
聚氯乙烯 (PVC) 加工	主要用於硬質 PVC 製品, 與硬脂酸鋅作為無毒穩定劑混合使用 (最常用是 S 級)。
聚乙烯(PE)和聚丙烯(PP) 製造和加工	主要用於除酸劑和潤滑劑(最常用是 S 級)。
聚酰胺(Polyamide)和聚碳酸酯(PC)	用作潤滑劑促進流動性。
聚酯 (Polyester)	用作內部潤滑劑。
乳膠和橡膠 加工	用於抗凝結劑。
建築材料	作為疏水劑用於灰泥和牆粉中 (最常用型號是 S 級)
食品和飼料	用作防結塊劑。

環境: 產品可進行生物降解

毒性: 產品無毒性, 可參考:

[美國] 美國糧食和藥物管理局標題 21 CFR 172.863 – 175.300

[歐經會] 委託指令 90/128/EEC (日期: 1990 年 2 月 23 日及更進一步修改)

標準包裝: 20 公斤袋放在 CP3 托盤上, 每個托盤 1,000 公斤

400 及 800 公斤大袋放在 CP3 托盤上; 若提出要求, 可作其他包裝安排

備註: * (*) Eur. Phar 歐洲藥用硬脂酸鎂符合現行的 USP, EP 和 JP

* 發基可以檢測國際藥典要求的一切參數

* 以上所列數值均為特性值, 歡迎索閱其詳細資料

注: 上述文本之目的僅為提供概括說明和忠告。此中包含的所有資訊是以我們的認識之中最準確的。然而, 我們無法接受任何對於不正確資訊的責任。所有配方和推薦均無約束力的。我們產品之各用戶時刻都有責任注意所有法律規定, 特別是那些與專利、糧食法律和意外預防等相關的規定。鑒於使用環境及終端應用均超出我們的控制範圍, 在任何情況下, 本公司及其分銷商對於有關於產品及/或這裡所載信息運用均不會負上任何責任。