

PERSTABIL®
PDS-2960-0001

Този продукт е подложен на определени ограничения за използване, според националните и международни разпоредби (хранителни добавки, обработка на вода, фармацевтичната индустрия, ...).

Идентификация на продукта:

Perstabil®/ Перхлоретилен е незапалим продукт. Благодарение на своите уникални свойства, той е отличен разтворител на мазнини и замърсявания, без да е агресивен по отношение на фини и деликатни тъкани, използва се главно в химическото чистене. Le Perstabil® отговаря на директивата 1999/13/CE, свързваща се с ограничаването на летливи органични съединения (ЛОС).

Tétrachloréthène Perchloréthylène	CCl ₂ = CCl ₂	Номер ID	602-028-00-4
Молекулярно тегло	165,8	Номер CE (EINECS)	204-825-9
Номер CAS	127-18-4	Номер UN	1897

За повече информация относно използване, транспорт, съхранение и свойства на продукта, посетете нашия интернет:

http://www.solvaychlorinatedorganics.com/library/bysection/result/0,0,-_EN-1000019,00.html

Спецификация на продукта:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕРНА ЕДИНИЦА	СТОЙНОСТ	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Чистота / без стабилизатори/	g/kg	≥ 999	Газова хроматография (MOP 602958)
Оцветяване	APHA	≤ 15	Колориметрия (MOP 603330)
Вид		Прозрачен Липса на прахови частици	Визуален тест (ASTM D 3741/B)
Плътност до 20 °C (D20/4)		≥ 1,620 ≤ 1,625	У образна епруветка (MOP 603326)
Остатък в сухо бельо	Mg/kg	≤ 30	Гравиметрия (ASTM D 1353)
Алкалност (NaOH)	Mg/kg	≤ 30	Титриметрия (ASTM D 2989)
pH		≥ 8	pHметрия (MOP 603331)
Влажност (H ₂ O)	Mg/kg	≤ 30	Кулометрия Метод на Карл Фишер (ASTM E 1064)
Оксидиращи материали	Mg/kg	≤ 1	Лодометрия (ASTM D 4755)

Завод производител:

Таво /Франция/ Tavaux (France).

Опаковка и срок на годност:

Le Perstabil® се съхранява в пластмасови или метални варели от 200 l (330 kg нето) върху пале (1320 kg нето).

Препоръчителния срок на годност на Perstabil® е две години от датата на опаковането (написана върху всеки варел).

www.solvaychemicals.com