



1) 政府设施和设备:

政府设施和装置设备使用大量传统的化学药水和化学物质,不符合行政命令 13101 与 13134 授权使用 生物基质产品.最近美国农业部农场条例草案法案第 9002 立法, OSHA 和美国能源部都正在迅速实施实行严格利用可再生资源,以植物为基础,使用无毒,易生物降低的产品.应用程式可能会解决是类似于所述工业,运输和石油部门的行业.安全护理 (SAFE CARE®)产品,在清洁卫生应用程序得非常好,和不会对使用者或环境构成威胁,并提高他们清洁的表面和增强产品生命周期.应用范围从清洗飞机,船舶维修以及政府建设,林业和国家公园保养维护.

安全护理 (SAFE CARE ®) 产品使用在: 军事: 空军, 海军和陆军国防部, 内政部, 能源部, 美国农业部, 美国环境保护署









2) 交通运输:

安全护理®(SAFE CARE®)产品,非常成功地应用于所有在交通运输行业领域.安全护理®(SAFE CARE®)产品可用于速洗巴士车架,巴士,货车,铁路车辆,汽车和维护内部坚硬的表面和纺织品.无论是商业或军用船只,安全护理®(SAFE CARE®)产品可用于清洗油箱底,舱底,冷藏集装箱,货舱,厨房和游轮客舱,乘客车厢.安全护理®(SAFE CARE®)产品有效脱脂碳灰从燃料废气地区到引擎块;从跑道/清洗混凝土到重型机械设备维修.与大多数腐蚀性清洁剂不同,安全护理®(SAFE CARE®)产品不含试药剂氧化表面,从而导致造成生锈和降低材料弹性,如橡胶或乙烯基,但实际上提高了软管,密封件,垫片,漆面和其他坚硬表面的使用寿命.

安全护理 (SAFE CARE®) 产品使用在: 航空,海运,铁路/汽车,卡车,汽车













3) 石油与天然气:

安全护理 (SAFE CARE ®)产品. 特别是 Safe care, 该化合物列与在美国环保局全国石油与危险物质污染应急计划中列出 (NCP), 列出清除通过降低油的表面减少在基材张力, 削弱油于表面, 削弱油的极性吸引到其表面, 然后允许它从表面 冲洗并捕获. 美国主要石油和天然气服务公司, 被吸引到使用这些无毒, 无害清洁剂和溶剂. 产品应用适用于各种: 包括清洗油罐,脱气, 设备维修, 放油牧, 或油水分离和钻机维修. 我们高性能非离子表面活性剂 Safe Care 和 我们非蒸发的水溶性溶剂, 显示巨大的承诺, 作为直接替换或作为添加剂, 和以下功能.

安全护理 (SAFE CARE®) 产品以下功能: 提高石油采收率: 提高产量 石油泄漏回收: 修复土壤 冷却池澄清: 油或水分离 井下 - 钻井泥浆: 提高井筒生产力









4)工业和制造业:

<u>制造业:</u> 提供应用程序, 而不会损失产品性能, 可以通过 *SAFE CARE* ◎产品来解决. 由于传统产品对废物排放的负面影响,安全护理 ◎ *(SAFE CARE®)* 工业清洗剂和溶剂, 取代传统产品. 老式产品, 传统化学物质导致昂贵的清理措施和额外损失; 从毒性和腐蚀性化学物质对人体和环境影响结果, 老式产品要负额外责任. <u>在工业:</u> 部门中主要挑战: 包括精密规格清洗的高品质仓库, 加工金属表面养护和金属机械, 塑料, 涂料和其他合成材料; 维 护模具, 冲床, 剪板机, 折弯成型工具. 压铸模具, 车床, 抛光设备及其冷却和换热交换系统. 废气废物处理和溢油回收系统; 过滤和再循环系统和其他的 CIP 维护活动. 呈现由常规使用和泄漏危害环境, 显著减少.











5) 农业与食品加工:

商业化种植的水果和蔬菜,一般含有害残留杀虫剂,杀菌剂,化肥,食品蜡和其他有机土壤.在许多水果和蔬菜污染土壤中发现含有石油溜物如石蜡或矿物油.其它有毒化学物质包括萜烯,乙二醇醚和试剂如氢氧化钠或氨化合物.这些污染物,通常来于杀虫防治剂,和从设备使用,或清洗农业设备剩余产品.安全护理。(SAFE CARE。),从而提高了农产品的整体安全性和质量.安全护理。(SAFE CARE。)清洁产品是符合美国农业部标准,鲜切产品,水果加工和蔬菜,可在采后过程水域中使用.安全护理。(SAFE CARE。)产品可用于所有主要的处理步骤:包括多级水槽,冷却罐,冷却器,清洗设备及食品加工系统.最近测试已经证明,当果园的水果,如苹果或柑橘使用 Safe Care 清洗剂清洁,实际上是延长水果保鲜期,和减少水果腐烂和损失较少.

食品加工:食品加工清洗,肉类,家禽和鱼类,乳品加工,饮料生产,啤酒农业:灌溉清洁,根清洗系统,土壤修复,设备清洗



